

/. SINAPPS

NOT YOUR AVERAGE AGENCY /.

Se pensi che sia impossibile non ci hai ancora conosciuto.

/Sommario



1 About Us

12 Mission

/3 Method

1/4 What we do

B For you. What.we.do?

/5 Strategy& Branding

76 Social Media 8 Adv 77 Website 8 App

78 Event &
Other service



Our.Client

✓/9 Our Client

10 Case History

111 Team



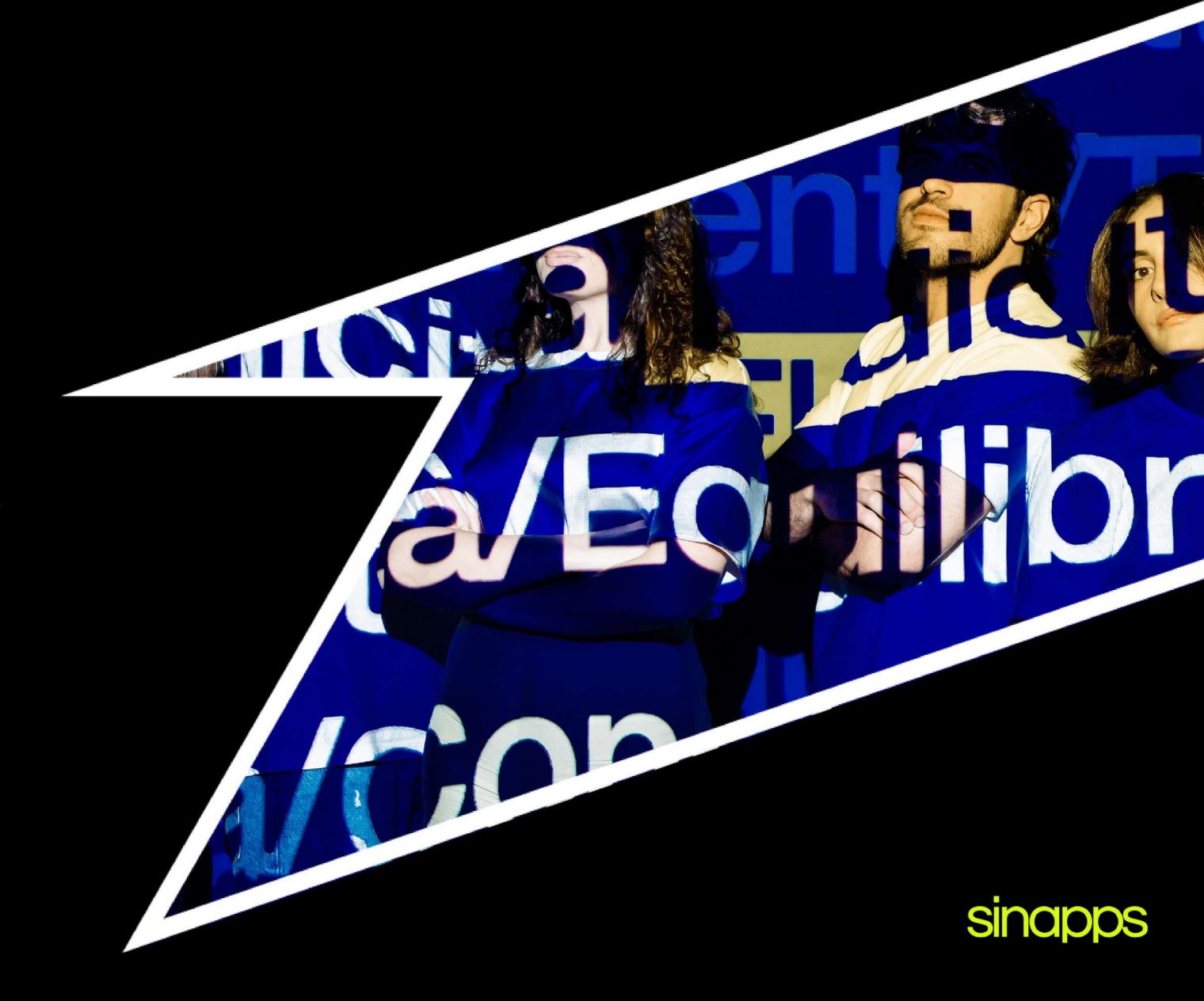


Dove le idee diventano realtà.

Digital House giovane e innovativa, dal 2014 in continua crescita.

Siamo un team, anzi più di uno, e ogni giorno realizziamo soluzioni digitali su misura, mettendo in campo i migliori talenti del settore e una squadra in grado di supportarti in ogni idea, progetto e creatività.

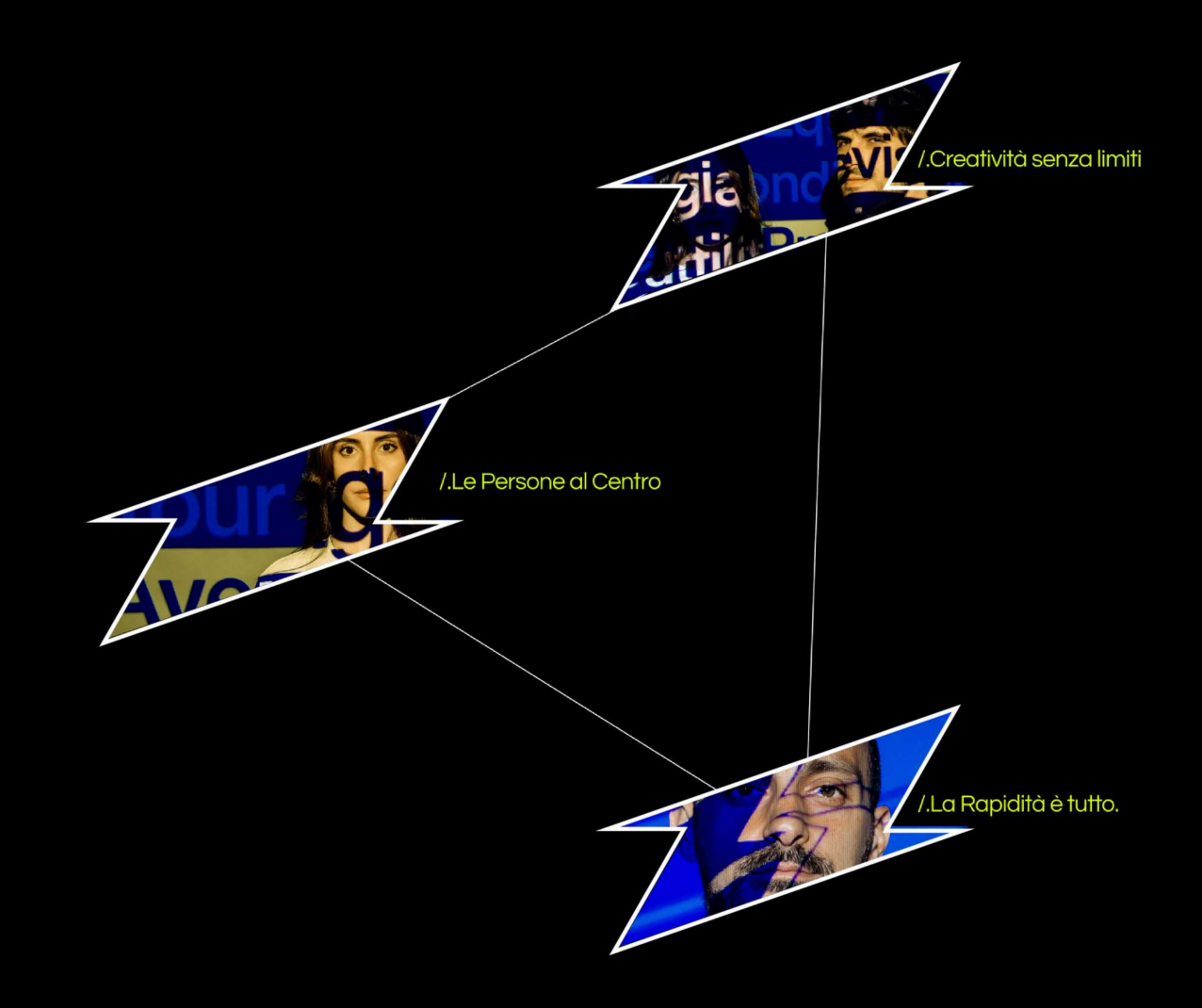
Creiamo ecosistemi digitali integrati con le più avanzate tecnologie **Software** e strategie di **Marketing**.



La nostra Missione

/Digitalizzare le Aziende che guardano al futuro.

Il successo di un'azienda oggi richiede un metodo integrato e coordinato su tutte le aree strategiche del business, stabilendo il mix perfetto di attività utili per esaltare i propri vantaggi competitivi, i propri elementi differenzianti, creando strumenti innovativi, esperienze omni-canale performanti per raggiungere gli obiettivi prefissati.





human to human

Ci piace pensare che il nostro lavoro abbia un impatto concreto sulla vita delle persone.

Ogni creatività che postiamo, ogni sito che mettiamo online e ogni app che sviluppiamo segue una logica molto semplice: tutto viene studiato per essere a misura di utente.

Ci mettiamo in gioco in prima persona testando prodotti e servizi: per capirli, certo, ma soprattutto per capire le persone che ci stanno dietro e quelle a cui dovremo rivolgerci.





ENSIAMO

/.STRATEGY

BRANDING

MARKET ANALYSIS

ACQUISITION STRATEGY

/.IDENTITY

BRAND IDENTITY

COPYWRITING

GRAPHIC DESIGN

SHOOTING

/.SOFTWARE

UI/UX

SITI WEB

ECOMMERCE

SVILUPPO APP

CRM & GESTIONALI

/.MARKETING

STRATEGY

SOCIAL MEDIA MARKETING

SOCIAL MEDIA ADVERTISING

SEO & SEM

EMAIL MARKETING

INFLUENCER MARKETING

TIK TOK

/.OFFLINE

EVENTI

AFFISSIONI DOMINATION

GUERRILLA

ALLESTIMENTI e INTERIOR

8

Software.House

Siamo fulmine che infiamma e riaccende.

/Chi siamo

REALIZZIAMO SOFTWARE POTENTI CON UN DESIGN INTUITIVO, UNICO E COINVOLGENTE.

RuneLab nasce a Bergamo nel 2018 dalla collaborazione tra professionisti di programmazione software, che forti di diverse esperienze all'estero tra cui Silicon Valley, Nuova Zelanda e Germania hanno deciso di creare qualcosa di nuovo, una startup fortemente innovativa, incentrata su IoT, Industria 4.0, integrazione e sviluppo di software su misura.

Cercando di connettere in maniera intelligente persone, oggetti, Applicazioni e servizi attraverso l'utilizzo delle ultime tecnologie disponibili, RuneLab cerca di promuove e velocizzare i tempi tecnici di imprese nell'entrata sul mercato con nuovi prodotti o servizi, nonché nella digitalizzazione e ammodernamento di quelle già presenti.

Runelab crede fortemente nei valori di famiglia, di lavoro di gruppo e di innovazione. Applichiamo i principi agili di programmazione a tutti i nostri progetti.



sinapps

Siamo una web agency e software house nata nel 2014 per portare il cambiamento digitale sia per le grandi realtà internazionali che per le piccole e medio imprese.

Creatività, dedizione e anche un briciolo di follia fanno parte della nostra missione: creare soluzioni tecnologiche su misura atte a semplificare il lavoro quotidiano e aumentare le performance di vendita dei clienti. Creiamo ecosistemi digitali integrati con le più avanzate tecnologie Software e Strategie di Marketing.

Il nostro segreto è puntare a risultati sempre più alti, mantenendo un approccio da "boutique": analizziamo un'impresa apportando il nostro know how, per far emergere gli elementi differenzianti e caratterizzanti dei nostri clietni. Così possiamo puntare al successo di ogni progetto che scegliamo di far salire a bordo.

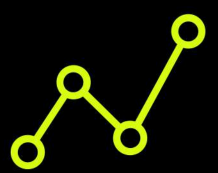


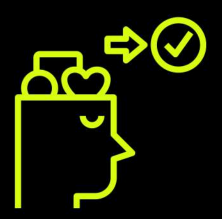
FASE 1

FASE 2

FASE 3







INCONTRO CONOSCITIVO

Il nostro approccio al progetto è personalizzato. Ci teniamo a conoscere in maniera approfondita l'azienda con cui lavoreremo e le sue reali necessità in modo che la soluzione sviluppata le si adatti perfettamente.

ANALISI DEI PROCESSI

L'analisi dei requisiti è per noi un momento chiave nella nascita del progetto. In questa fase, il flusso di lavoro aziendale, i processi e le infrastrutture fisiche vengono analizzate in maniera estensiva, sia in verticale che in orizzontale, al fine di far emergere funzionalità e necessità che diverranno il focus del progetto.

DEFINIZIONE USER EXPERIENCE

Grazie al nostro approccio usercentered, siamo in grado di delineare ogni interazione che gli utenti avranno con l'app, prevedendo i possibili problemi e situazioni indesiderate, così da condurre sia l'utente finale che il committente verso il proprio obiettivo.



FASE 4



FASE 5

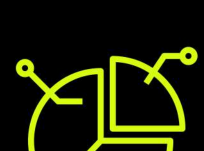
INDIVIDUAZIONE DELLE CRITICITÀ

Durante la definizione del progetto, puntiamo l'attenzione su ogni aspetto potenzialmente problematico sia nel breve che nel lungo periodo. Essendo tutte le nostre piattaforme altamente scalabili, evitiamo di trovarci, in futuro, a dover rivedere scelte già fatte.



SVILUPPO CON IL CLIENTE

Il contatto con il cliente caratterizza anche la fase di effettivo sviluppo del software. I continui feedback e scambi garantiscono che il progetto segua i bisogni del committente e che la transizione sia graduale e condivisa.



FASE 6

INTEGRAZIONE STEP BY STEP

La transizione dell'operatività digitale deve essere graduale. Si parte dalle funzionalità e necessità base per evolvere, gradualmente, verso una completa trasformazione.



FASE 7



MESSA IN PRODUZIONE

Come per lo sviluppo e l'integrazione, i vari rilasci e la "messa in produzione" finale sono condivisi e decisi insieme, sconvolgendo il meno possibile il lavoro degli addetti (ciò sia dal punto di vista della traci uzione dell'operatività digitale atta a velocizzare i processi, sia dal punto di vista del passaggio all'utilizzo della piattaforma).

FASE 8



IMPATTO PRODOTTO

Una volta rilasciata la piattaforma, il nostro lavoro continua sotto forma di attività per noi molto importanti come gli affiancamenti costanti, lo studio dell'operatività e degli utilizzi del software, l'anatisi sui dati e sulla manutenzione.

POST PROGETTO



ASSISTENZA CONTINUATIVA



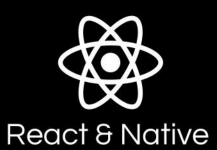
MANUTENZIONE CONTROLLATA



IMPLEMENTAZIONE FUTURA











Sviluppiamo con:

Grazie all'esperienza maturata nel corso di più di dieci anni e all'eterogeneità del team, siamo in grado di usare con maestria le più recenti tecnologie sia lato Front che Back.
I nostri progetti sono sempre all'avanguardia e le soluzioni che offriamo ai clienti si adattano alle loro reali esigenze in termini di flessibilità, costi e tempistiche.







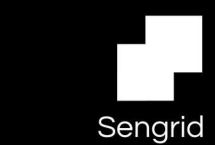
























sinapps

/App Mobile

Siamo nati facendo questo e lo sappiamo fare ancora bene. Sinapps ha mosso i primi passi nello sviluppo di applicativi mobile più di 10 anni fa e abbiamo continuato sempre ad aggiornarci e specializzarci in questo, continuando a sviluppare applicazioni per smartphone di ogni genere.

Le nostre app, intuitive e reattive, offrono un'esperienza d'uso di alta qualità, portando il tuo business direttamente nelle tasche dei clienti.





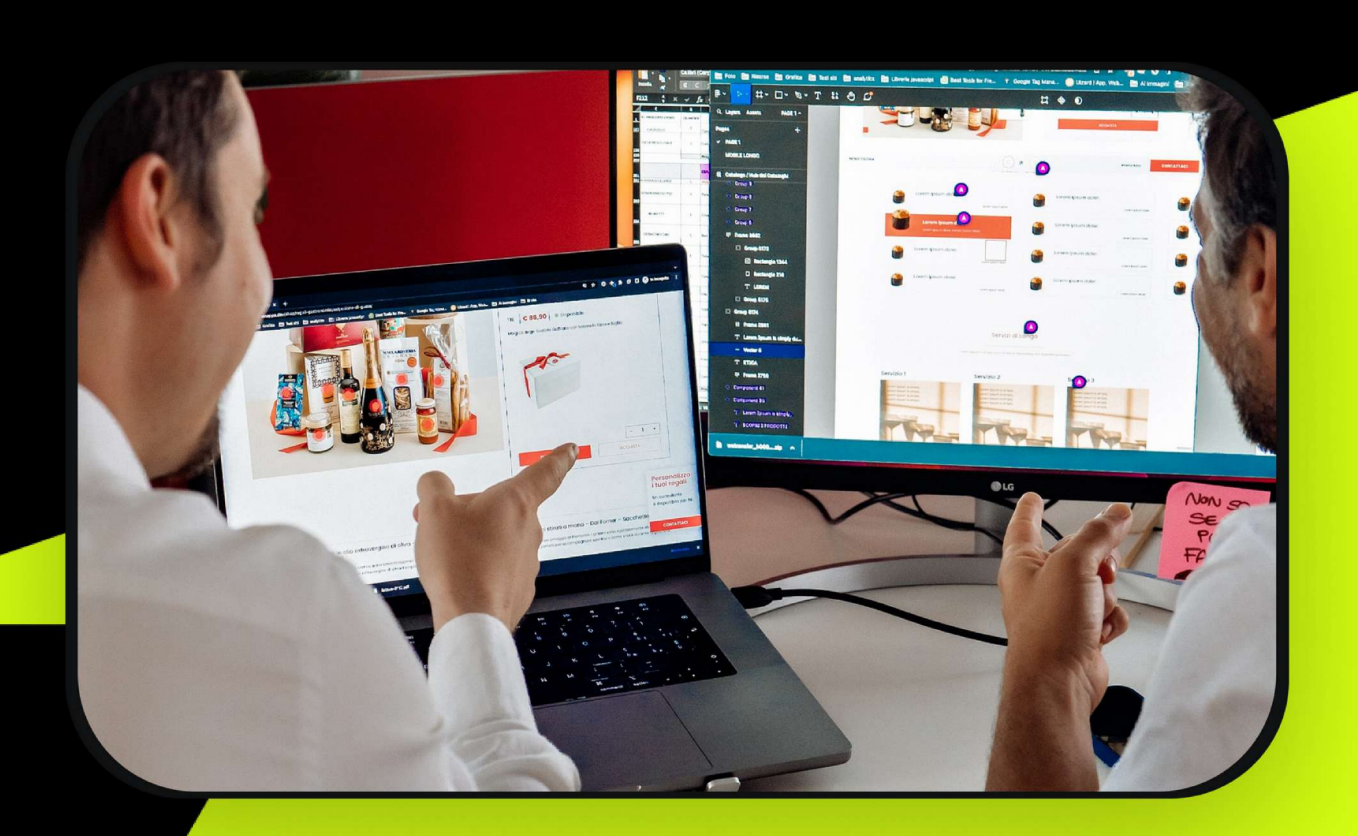
/Website

Un sito web ben progettato è il cuore della vostra presenza digitale. Noi creiamo soluzioni digitali uniche e coinvolgenti che riflettono la vostra visione e coinvolgono efficacemente il vostro pubblico.

NSTAGRAM TRYOL INFORM TRYOL INFORMATION TO THE PROPERTY OF THE

/Crm & Gestionali

Il mondo è già abbastanza disordinato, difficile e competitivo. Se ti serve un gestionale per aiutarti nel lavoro, fai in modo che ti semplifichi la vita! Abbiamo scelto di sviluppare software gestionali personalizzati per offrire prodotti che rispondono alle esigenze dei singoli, che ti rendano il lavoro più semplice e performante e che non ti facciano sorgere più domande che risposte!



Client.Story

Siamo fulmine che infiamma e riaccende.

Wroom

Il modo più facile di caricare la tua EV, cambia il tuo modo di viaggiare e non tornare più indietro! #Guidailfuturo

Wroom è l'applicazione che semplifica il modo di viaggiare di tutti gli EV drivers! L'app permette di visualizzare le colonnine di ricari-ca disponibili sul territorio, di guidare gli utenti fino alla stazione, scegliere la presa adatta, selezionare la durata della ricarica che si vuole effettuare, sce-gliere il metodo di pagamento e iniziare la ricarica.

Ci siamo occupati della totale gestione del software sottostante ogni aspetto di wroom: Par-tendo dalla comunicazione con colonnine di vari produttori, gestione della fatturazione, della logica commerciale e di vendita, delle ricariche degli EV driver, per arrivare all'interfacciamento con sistemi di pagamento e fornitura di interoperabilità con al-tri operatori.

La capacità d'installazione plug'n'play di nuove co-lonnine, possibilità di espansione in ogni caratteristica del software, totale integrazione dell'app con svariate tipologie di colonnine rendono la nostra soluzione una delle più flessibili sul mercato. Oltre a essere sia EMP che CPO, Wroom si pone l'obiettivo di creare un ecosistema di servizi attorno alla colonnina di ricarica, pur non perdendo il pri-mario bisogno di ricarica dell'auto.

Competenze portate al progetto

- Sviluppo Applicazione Android & IOS
- Sviluppo sito web, back office e preventivatore
- Interfaccia con OCCP e protocolli interoperabilità (PCIP, OICP, OCPI)
- Pagamenti e interfaccia con sistema di fatturazione



Tecnologie Usate





















Cliente: Link: Ressolar www.wroom.org



Simon Suite

Simon è un aggregatore di misurazioni eterogenee specializzato nella raccolta di dati energetici.

Simon è la risposta green per l'ottimizzazione energetica di industrie e uffici. Grazie a una rete di device IoT, Il sistema raccoglie montagne di dati ambientali dello spazio e con algoritmi specifici permette di ottimizzare I impianti energivori, degli consumi tempo reale il loro pilotando in funzionamento delle al variare condizioni misurate.

Il sistema da noi sviluppato consiste di una piattaforma nella quale tutte le informazioni di cui l'utente ha bisogno sono rese disponibili agli utenti in maniera totalmente personalizzabile, consentendo di analizzare molto velocemente grandi quantità di dati. il sistema permette inoltre di poter inviare dati a campo pilotando in maniera intelligente device smart (e non). Punto di forza della piattaforma è infatti l'essere agnostica rispetto al device a campo, consentendo di aggregare dati diversi sia come stack tecnologico che come formato.

Lo stesso si può dire per quanto rigiuarda dell'invio dei dati a campo, garantendo una flessibilità e resilienza del sistema senza precedenti.

Competenze portate al progetto

- Progettazione, design, architettura, e sviluppo web app e back office.
- Interfaccia con Niagara, Efergy e device generici di controllo
- Sistema di pagamenti
- Sistema di controllo fatture per clienti energivori.



Tecnologie Usate

aws







Evogy www.evogy.it.

Cliente:

Link:



Van Sharing



Van Sharing è un nuovo modo di pensare allo sharing di veicoli commerciali leggeri

Van Sharing è un nuovo modo di pensare allo sharing, che permette ad aziende e utenti privati di noleggiare un mezzo per il trasporto di mobili, oggetti elettrodomestici ingombranti, materiali da lavoro attraverso una piattaforma software dedicata, con maggiore flessibilità ed ad una tariffa più conveniente rispetto agli operatori tradizionali.

Abbiamo sviluppato per il cliente una piattaforma di tracking per furgoni a tutto tondo! Dalla gestione del parco mezzi passando per il sistema di pagamento incluso con platform, alla comunicazione con la centralina di ogni veicolo per il monitoraggio e l'abilitazione al servizio.

Van sharing permette all'utente di gestire l'intera operazione di noleggio direttamente dal suo smartphone: dall'individuazione del mezzo sulla mappa all'apertura e accensione del mezzo, dal rifornimento e valutazione danni pregressi al pagamento.

La piattaforma inoltre si presenta alle aziende che forniscono il servizio come un avanzato gestionale di monitoraggio flotta, garantendo gestione estendibilità a differenti aziende con parchi mezzi e tipologie di veicoli differenti tra loro.

Competenze portate al progetto

- Sviluppo Applicazione Android e IOS
- Sviluppo sito web e back office
- Interfacciamento con veicolo (protocolli CAN-bus e modbus)
- Interfaccia di pagamento



Tecnologie Usate











Cliente: Link:



Evogy

T Desk

L'app di prenotazioni e cowork semplice.

Tdesk ha come obiettivo principale rendere facile prenotare degli spazi predefiniti o organizzare sessioni di cowork. Perfetto per le piccole realtà o privati rende completamente configurabile periodo delle prenotazione che può variare da ora fino a intere giornate, e rende possibile configurare il prezzo di ognuno di questi periodo in modo completamente autonomo da parte dell'utente. Chi affitterà gli spazi avrà una chiara visione delle prenotazioni suddivise per giorni e dei ricavi dei suoi spazi che riceverà in maniera costante sul proprio conto bancario.

Come utente i principali punti di forza sono la possibilità di accedere semplicemente alla webapp tramite il proprio smartphone e ai social login, la possibilità di vedere in modo chiaro e organizzato le proprie prenotazioni in un'agenda personale, la possibilità di cancellare in modo totalmente gratuito una prenotazione fino a 24 ore prima e ottenere il rimborso completo e dei comodi filtri per distanza per trovare in qualsiasi momento le postazioni vicine al punto desiderato.

Competenze portate al progetto

- Gestione pagamenti multifornitore
- Sistema cowork digitale
- Gestione prenotazioni in face orarie dierse

T-DESK

Tecnologie Usate









Cliente: Link: T-Desk.



Pescatorum

La Pescheria Ristorante amica dell'ambiente.

Attraverso la realizzazione di questo abbiamo applicativo raggiunto l'obiettivo di digitalizzare tutti i procedimenti raccolta delle transazioni e integrare tutti i sistemi applicativi un unico grande in gestionale che permetterebbe la realizzazione completa di tutto il procedimento organizzativo, dai singoli ordini agli scarti generati, dal carico e scarico del singolo operatore e prodotto, all'automazione di procedimenti, quali il forecast del singolo prodotto, fornendo all'azienda uno strumento che le ha consentito di abbattere le tempistiche relative alla presa delle ordinazioni e i costi di differenti fasi di realizzazione di lavorazione.

Abbiamo pertanto, a seguito di brief con il cliente, realizzato ed inserito diverse funzioni nel progetto dell'applicativo come vedete dal paragrafo in basso.

Competenze portate al progetto

- Gestione Magazzino
- Interfaccia diretta gestione forniture con fornitori
- Analisi scarti, sprechi
- Previsione degli scarti e dell'andamento magazzino
- Statistiche sul venduto
- Integrazione sistemi hardware (cassa fiscale-bilance-gestionale)
- E-commerce-software rendicontazione fiscale)
- Logica di fidelizzazione con punti e catalogo premi
- Statistiche ordini
- Andamento magazzino, carico e scarico merci per prodotto o per
- Operatore

PESCATORUM

Tecnologie Usate







Cliente: Link:

Pescatorum www.pescatorum.it



lastminute.com

Collaborazione con lastminute.com per la gestione dell'infrastruttura e del software del dipartimento di partnership.

La collaborazione con lastminute.com, che dura da 1 anno, è articolata sull'assistenza e manutenzione del software esistente e sviluppo di nuove feature e applicazioni dipartimento di partnership. Tale dipartimento occupa prevalentemente della vendita di voucher attraverso diversi canali che si differenziano tra B2C e B2B. Tra le applicazioni B2C annoveriamo: regala un voucher: e-commerce multilingua e multibrand (lastminute.com, volagratis, rumbo) dove è possibile acquistare e regalare pacchetti viaggio e buoni siamo occupati sconto. dell'assistenza e manutenzione per l'attuale piattaforma ed suo rifacimento con il go live in Q1 23.

ServiceHub: servizio cardine della gestione dei voucher con l'esposizione del servizio verso partner esterni. Attraverso servizio di criptazione e alta sicurezza, vengono gestiti migliaia di richieste al giorno per partner che offrono piattaforme welfare e carte Gestito fisiche. regalo inoltre l'integrazione con Amazon in Germania. Contest manager: applicazione web per la gestione dell'erogazione di voucher a fronte di campagne di FlexibleBenefit: promozione. Piattaforma di erogazione voucher Gestione dell'infrastruttura: totalmente risiedente su AWS.

Competenze portate al progetto

- Sviluppo Applicazione in C#
- Sviluppo backend e frontend
- Architettura a microservizi
- Integazione con sistemi di pagamento proprietari e publici

lastminute.com

Tecnologie Usate



















Cliente:

Link:

Last Minute https://benefit.volagratis.com/



Mannarino

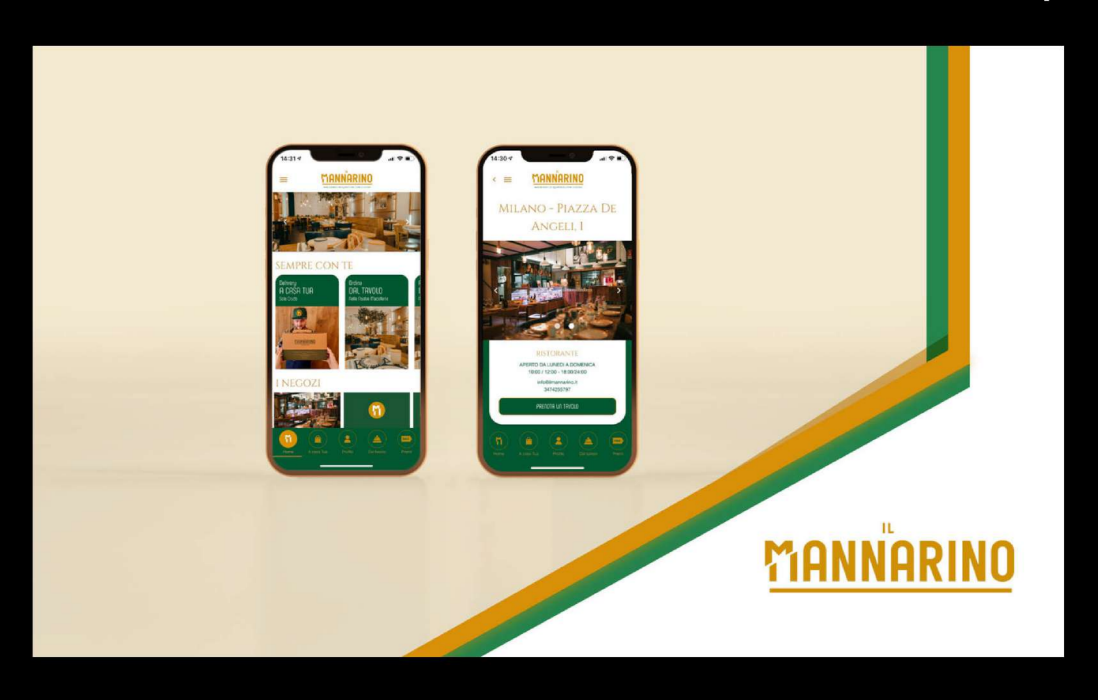
Sviluppo app, E-Commerce, integrazione con casse fiscali e back off ice di gestione servizi di macelleria

Ci siamo occupati della completa digitalizzazione per il brand Mannarino di una Applicazione Android/IOS che racchiudesse e collegasse tutti i servizi sia digitali che di ristorazione del cliente. Abbiamo anche aiutato a ideare e sviluppare un sistema di punti e ricompense per invitare all'utilizzo delle strutture digitale e fidelizzare i clienti. Altre aziende di ristorazione offrono servizi digitali, ma spesso slegati e non interconnessi; Mannarino invece ha una marcia in più: la fruibilità tramite un'unica piattaforma di operazioni diverse quali la prenotazione al tavolo, il delivery, il take away, e l'acquisto su e-commerce del prodotto.

Competenze portate al progetto

- Sviluppo App Android e iOS
- Integrazione con wooCommerce
- Sviluppo back office
- Integrazione con casse epdCashlight
- Integrazioni con Stampanti termiche e Bilance digitali





Tecnologie Usate











Cliente: Link: Mannarino Apple store



Snowit

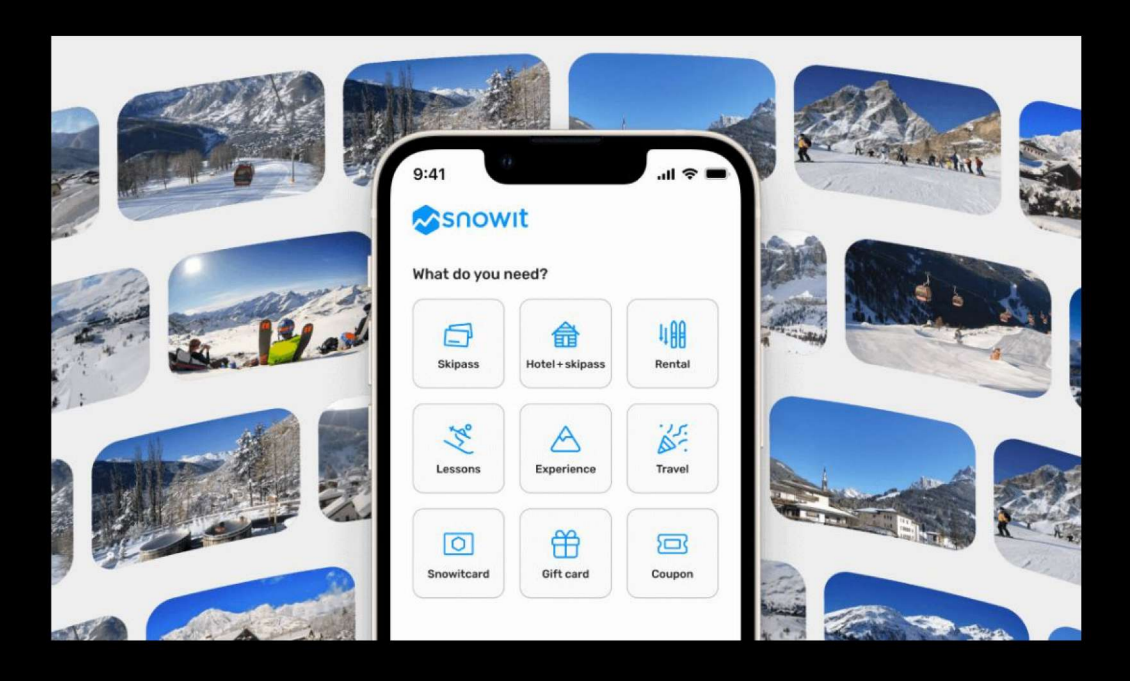
L'Applicazione per tenere traccia delle proprie performance mentre ci si diverte con gli amici sulla neve.

Applicazione progettata per gli amanti dello sci, per calcolare prestazioni, calorie bruciate, distanze e tutto quello che c'è da misurare durante una discesa con sci o snowboard. Semplicemente tenendo lo smartphone in tasca, l'utente sarà in grado di informazioni tutte reperire necessarie, anche senza una costante connessione a internet. Peculiarità della Applicazione è la possibilità di partecipare a sfide proposte dall'app o sfidare i propri amici tramite la gestione contatti direttamente in app, ottenendo così snowcoins (monete virtuali interne all'Applicazione), che andranno ad accumularsi sulla dashboard del tuo profilo.

na volta conclusa la discesa sarà possibile accedere a tutti i dati tracciati e visualizzare il percorso effettuato su mappa 3D, così da poter analizzare accuratamente la propria performance.

Competenze portate al progetto

- Sviluppo app
- Integrazione con mappe 3D



Tecnologie Usate









Cliente:

Link:

Snowit experience Apple Store



Luxottica

Lavoro time material a contratto con il gruppo luxottica per lo sviluppo di piattaforme di ecommerce custom e gestione dell'architettura server di diversi provider.

Forniamo competenze orizzontali e innovative come risorse time material dedicate a vari progetti del gruppo luxottica, tra le quali realtà aumentata, architetture server complesse, gestione continuos integration e data analysis.

Competenze portate al progetto

- Organizzazione e guidadi team di progetto
- Creazione algoritmi
- Analisi dei dati
- Realtà aumentata

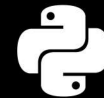


Tecnologie Usate









Cliente:

Link:

https:/luxottica.com



WeAreStarting

Il portale di equity Crowdfunding e lending per startup e PMI italiane.

We are starting è il portale leader in Italia per l'E-quity Crowdfunding, un meccanismo che permette a privati e aziende di investire in startup e progetti innovativi. Le aziende presenti con offerte sul portale devono superare un accurato processo di selezione e valutazione da parte dello staff di WAS, garantendo così la massima sicurezza e affidabilità per l'utente investitore.

Inoltre WAS è uno dei primi portali in Italia a consentire anche il Lending, caratteristica che lo rende uno dei crocevia dell'innovazione italiana. Gli utenti possono investire nelle campagne presenti in piattaforma, seguendo un percorso studiato per garantire sia sicurezza che engagement nell'investire.

Un sistema di notifiche e aggiornamenti sulle so- cietà iscritte e sulle partecipate permette agli utenti di stare in contatto con le società nelle quali hanno investito o vorranno investire. Abbiamo realizzato per il cliente il lato web della piattaforma, tutto il lato front del portale e anche la parte back per l'amministrazione.

We reStarting

Competenze portate al progetto

- Sviluppo web-app
- Sviluppo back office
- Sviluppo sitoweb
- Definizione con il cliente della User Experience



Tecnologie Usate













Cliente: Link: WeAreStarting www.wearestarting.it



Matchplat

Piattaforma di analisi tramite Intelligenza Artificiale per imprese B2B.

Matchplat è la piattaforma per lo sviluppo di mar- keting strategico per aziende B2B, che grazie al suo algoritmo proprietario di Intelligenza artificiale, permette di svolgere in poche ore il lavoro di giorni, se non mesi, caratteristiche che rendono questo strumento web Indispensabile per molte aziende. Per Matchplat abbiamo creato la piattaforma ad hoc, partendo dalla comprensione dei bisogni del cliente e quelli dell'utente finale, abbiamo proget- tato la UX e UI più indicata per soddisfare Appieno entrambe le parti. Successivamente è iniziata la fase di sviluppo backend di interfacciamento tra il lato web e l'algoritmo Al proprietari del cliente.

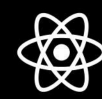
Parallelamente abbiamo sviluppo la front end dell'Applicativo, parte utilizzando Crono, framework custom di Matchplat, Integrandoci con tecnologia Google e D3 per poter fornire finale miglior all'utilizzatore la risultati comprensione dei forniti dall'Intel-ligenza artificiale.

Competenze portate al progetto

- Progettazione user experience e user interface
- Sviluppo front end su framework proprietario cliente
- Sviluppo backend in cloud Azure e interfaccia mento con intelligenza Artificiale



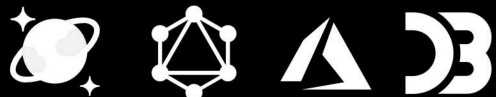
Tecnologie Usate











Cliente: Link:

Matchplat www.matchplat.com

DocDot - Back To work

Applicazioni per la telemedicina e il monitoraggio dei dati fisiologici degli utenti.

Dot un'Applicazione di telemedicina, che consente al medico di base di monitorare lo stato di salute dei propri pazienti, gli esami fisiologici effettuati, le prescrizioni erogate e l'andamento dei sintomi nel paziente, con particolare focus sui sintomi COVID. Ogni paziente può, tramite l'app, inserire giornalmente i propri sintomi e il loro grado di severità, in modo che il medico possa tenerne sotto controllo l'evoluzione giorno per giorno senza recarsi a casa di ogni paziente. Il dottore tramite la piattaforma invece potrà sempre tenere sotto controllo i suoi pazienti, con anche la possibilità di effettuare videochiamate direttamente dalla webApp. Back to Work è l'applicazione per gestire gli ingressi sul luogo di lavoro in ottemperanza alle norme COVID.

L'app su tablet può essere posta ad ogni ingresso dell'edificio e tramite la fotocamera rileverà i dati del paziente, consentendo o rifiutando l'entrata, così da poter controllare lo stato di tutti gli ingressi e tenere traccia degli utenti. Entrambi gli applicativi si avvalgono di un'innovativa tecnologia che consente alla fotocamera di rilevare i dati fisiologici del paziente, per poi registrarli nella app.

Competenze portate al progetto

- Sviluppo Applicazione e back office
- Integrazione back end
- Integrazione con PA
- Integrazione con Binah



Tecnologie Usate

















Cliente: Link:

www.youtu.be/Dcp08FRULqY?t=75



MUVISI

L'app parcheggi "on street" in Italia e in tutta europa

Con Muvisi qualsiasi area di parcheggi "on street" può diventare un'area di sosta a pagamento. Il progetto, composto da una applicativo di back office, un'Applicazione pubblica e l'Infrastruttura sottostante che sostiene in maniera robusta ma flessibile tutto il servizio, presenta nella sua semplicità utilizzo e nella velocità di personalizzazione i suoi punti di forza. Tra le feature di spicco che sono state studiate e realizzate da noi per il back office troviamo: La possibilità di differenziare i tipi di parcheggio tramite tariffe dinamiche o gratuite, il poter variare il tipo di sosta in base al tipo di utenza (come disabili o anziani) e la possibilità di creare aree di parcheggio in maniera live e dinamica direttamente sulla mappa del back office.

L'app che l'utente userà per accedere al servizio si presenta pulita, e permette non solo di visualizzare le aree di parcheggio su mappa, ma anche di guidare il cliente verso di esse, così come di mostrare punti d'interesse o attività nelle vicinanze. Infine il sistema di pagamento rapido e sicuro integrato garantisce a ogni utente un percorso semplice e veloce dall'inizio alla fine.

Competenze portate al progetto

- Front End web
- Backoffice
- App Android e iOS Server Cloud
- Algoritmi Al

MUVISI

Tecnologie Usate

















Cliente: Link: SIS PARK



Feelspace

Feelspace, prenota la tua scrivania quando vuoi.

Feelspace è un'app che permette di digitalizzare l'esperienza dei grandi uffici o cowork. Tramite essa è possibile prenotare una scrivania per la fascia oraria desiderata all'interno delle strutture previste dalla tua utenza.

dell'app All'interno troviamo un'interessante sistema di prenotazioni, dove viene mostrata la planimetria dell'ufficio con disegnate le relative scrivanie / uffici. Esse possono essere visualizzate tramite gli appositi filtri, o semplicemente premendo sulla scrivania all'interno della mappa.

Ad ogni prenotazione è possibile associare anche una prenotazione al parcheggio del relativo edificio.

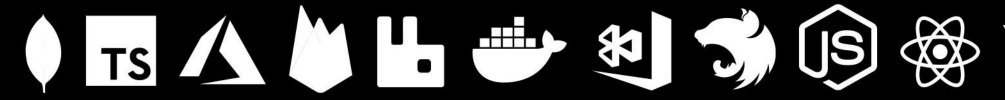
Previa accettazione dei permessi, è possibile andare a cercare le postazioni prenotate da un collega per sceglierne una a fianco a lui. Una delle ultime funzionalità prevede una gestione del Carpooling, ovvero un servizio.

Competenze portate al progetto

- App native
- Integrazione backoffice
- Integrazione di Forge
- Integrazione con server



Tecnologie Usate

















Cliente:

Link:

Apple Store



Enchora

Enchora è l'innovativa piattaforma dove ricevere richieste di Campagne di Influencer Marketing

Enchora è una piattaforma che si pone l'obiettivo di rivoluzionare il mondo dell'Influencer Marketing, dando la possibilità alle aziende di promuovere il proprio brand o i propri prodotti attraverso l'esperienza di vita autentica delle persone. Di fatto, gli utenti di Enchora sono piccoli influencer con alti tassi di coinvolgimento, capaci di stimolare un passaparola positivo.

Per Enchora, chiunque può essere un influencer: non è necessario avere un minimo numero di follower e la remunerazione varia in base alla quantità di persone raggiunte. All'interno dell'app sono proposte diverse missioni, che permettono di accumulare punti e far salire di livello l'influencer, che si trova a confrontarsi con una classifica globale.

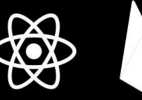
Chi propone le pubblicità, invece, ha un backoffice dedicato, grazie al quale può configurare la propria campagna di pubblicizzazione, selezionare l'area geografica sulla quale operare e, infine, acquistare la campagna. Un admin di Enchora, attraverso una piattaforma dedicata, potrà revisionare la campagna per decidere se approvarla o meno.

Competenze portate al progetto

- Sviluppo APP nativa
- Sviluppo Web APP
- Sviluppo backoffice



Tecnologie Usate



Cliente:

Link:

Apple Store



Oreka

L'app B2B per la ristorazione dove puoi trovare ogni genere alimentare. Tu aggiungi tutto al carrello, ci preoccupiamo noi di fare gli ordini per ogni fornitore.

Oreka è il marketplace all'ingrosso dove ogni ristoratore può trovare tutti i prodotti per la sua attività. L'app è un B2B con un sistema multicarrello: man mano che l'utente trova i prodotti da acquistare e li aggiunge al carrello, questi vengono smistati in sotto carrelli e verranno eseguiti N sotto ordini. Un'altra peculiarità di Oreka è che è geolocalizzata: quando entri nell'app selezioni una provincia e l'app trova tutti i fornitori più vicini a te. I vantaggi sono molteplici a partire da prodotti a Km0, catena del freddo impossibile da spezzare e meno inquinamento. Quando l'utente ha un prodotto nel carrello, automaticamente la quantità viene scalata da quel fornitore, in questo modo gestiamo la concorrenza e non ci sono casi in cui due utenti acquistano uno stesso prodotto.

L'app è accompagnata da un back office dove l'utilizzo da parte del venditore è soggetto a sottoscrizione di un abbonamento mensile. Ogni venditore può configurare i prodotti venduti, i suoi metodi di pagamento e i suoi metodi di spedizione.

OREKA

Tecnologie Usate













Competenze portate al progetto

- Sviluppo Applicazione
- ISviluppo backoffice

Cliente:

Link:

Coming soon

sinapps Ru NE LAB

Brosky

Brosky è la piattaforma italiana di riferimento per acquistare e vendere servizi FreeLance.

Broksy permette ai freelance di inscriversi ad un portale digitale visitato da migliaia di utenti ogni settimana e di offrire i suoi servizi su di esso. Iscriviti compila le tue missioni. Attraverso la chat si potrà avere un contatto sempre diretto con il professionista che potrà configurare le sua missioni con descrizioni, immagini, video, categorie e tag. Attraverso i vari passaggi di validazione del servizio svolto e del suo pagamento l'utente e il professionista potranno tenere sempre sotto controllo lavoro svolto nel miglior modo L'algoritmo di ricerca possibile. avanzata, basato sugli interessi e le degli utenti preferenze profilati, consiglia ad ogni utente le missioni dei professionisti di maggior interesse.

Grazie all'integrazione completa con stripe creiamo in automatico per ogni professionista un wallet e i pagamenti arrivano direttamente sul suo conto senza passare dalla piattaforma. In seguito la piattaforma può scalare una percentuale, se prevista, dal servizio in maniera automatica. Infine gli utenti delle richieste fare possono personalizzate ai loro freelance di costruendo cosi missioni fiducia personalizzate ad hoc per tutti gli utenti.

Competenze portate al progetto

- Sviluppo Applicazione e back office
- Integrazione back end
- Integrazione con PA
- Integrazione con Binah



Tecnologie Usate











Cliente: Link:

www.brosky.it



Solgeo State of Health

Suite di monitoraggio status e raccolta dati per stazioni geofisiche e sismiche remote

La suite è costituita da una dashboard di monitoraggio dello status e dalla raggiungibilità delle stazioni in base a regole personalizzabili dall'utente. Il nostro pannello di controllo fornisce una mappa delle stazioni, dei dati da queste raccolti e degli eventuali problemi rilevati. La piattaforma permette anche di monitorare i metadati della stazione così che un specializzato operatore possa effettuare diagnostiche on the fly o manutenzioni sulle singole stazioni. Il cliente Solgeo ha trovato in SOH uno uno strumento insostituibile per i suoi operatori, soprattutto grazie alla facilità di utilizzo e alla capacità di aggregazione dei dati, che permette di valutare a colpo d'occhio lo status generale del sistema, consentendo di approfondire nel contempo in maniera veloce il dettaglio delle singole stazioni.

Competenze portate al progetto

- Back office
- •Sistema di deploy veloce e platform indipendent
- Interfacciamento con stazioni a campo
- Gestione ticket per risoluzione problemi e manutenzioni

SOLGEO STATE OF HEALTH

Tecnologie Usate















Cliente:

Commissionato per:

Link:

Solgeo 120K soh.solgeo.it



Solgeo Device Config

Interfaccia smart di conf igurazione, monitoraggio e raccolta dati per stazioni di dati geofisici e sismici

Il progetto consiste di un software server da noi interamente sviluppato, che gira su un device con hardware limitato (si tratta di centraline di monitoraggio dati geofisici). Lo strato da noi realizzato consente di collegarsi al device tramite un comune browser, sfruttando una web app che consente la configurazione del device anche da parte di personale non esperto, evitando installazioni onerose e training del personale, quindi con grande risparmio di tempo e denaro per il cliente. La nostra interfaccia migliora la soluzione pre-esistente consentendo anche nuove ope- razioni, come il backup/restore dei dati della centralina e il monitoraggio in tempo reale tramite grafici a 10k punti/sec.

Grazie alla nostra soluzione decine di operatori sparsi su tutto il territorio nazionale possono ora configurare e monitorare in maniera semplice le stazioni di rilevamento, senza dover installare software specifici sul proprio pc o telefono.

SOLGEO DEVICE CONFIG

Competenze portate al progetto

- Back office
- Interfacciamento con stazioni a campo
- Superamento limiti di tecnologie legacy

Tecnologie Usate







Cliente:

Commissionato per:

Link:

Solgeo 120K www.soh.solgeo.it



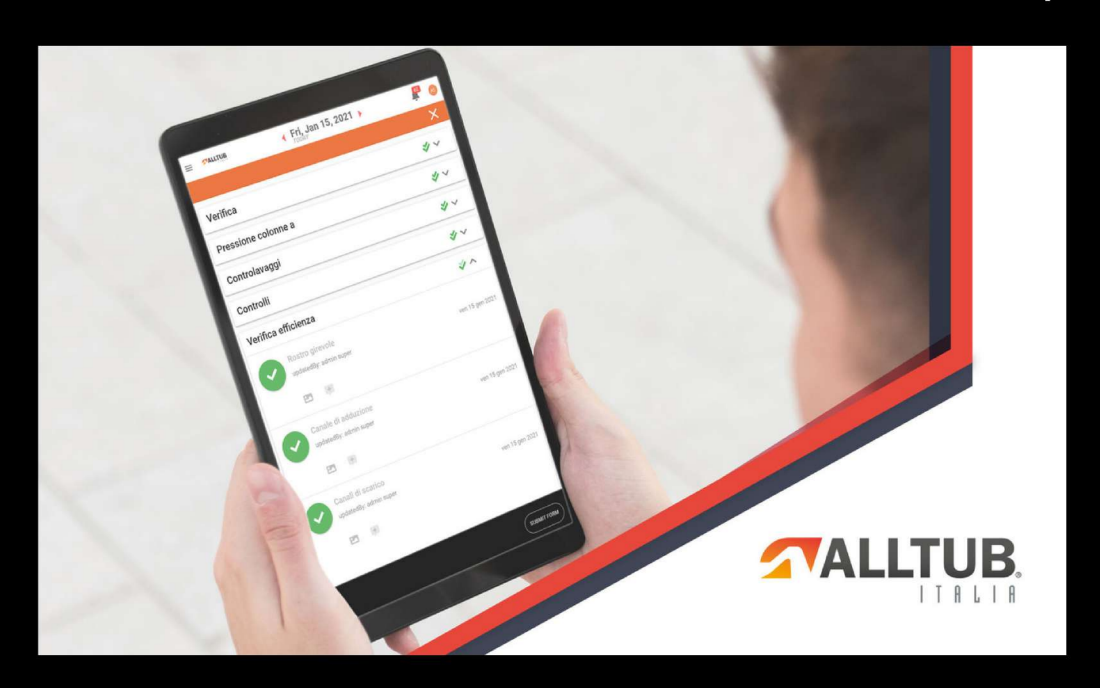
Alltub Autocontrolli

Sistema di gestione controllo qualità sulle linee di produzione

Il sistema permette a un operatore sulla linea di registrare l'andamento della produzione inserendo misurazioni periodiche che vengono registrate dal sistema, automatizzando il precedente metodo cartaceo. Successivamente i dati possono essere esportati dal sistema di reporting per venire consultati per ottenere analisi sulla produzione o per fornire dei dati sulla qualità della stessa. Con un solo applicativo è possibile monitorare diverse stazioni e molteplici linee di produzione installando diversi thin client. I dati possono poi essere aggregati dal sistema di reporting.

Competenze portate al progetto

- Sviluppo back office
- Interfacciamento con Idempiere
- Deploy dei device in linea di produzione



Tecnologie Usate



Cliente:

Link:











Commissionato per: www.alltub.com

AllTub Checklist

Sistema di raccol ta test periodici degli impianti tecnologici

Il progetto consiste nel fornire a un operatore dotato di device mobile un'interfaccia responsive per registrare dei test periodici effettuati su diversi impianti a campo, automatizzando e snellendo la procedura con notifiche smart, segnalazioni automatizzate di anomalie delle registrazioni e modalità intuitive di reporting dei problemi. Interfaccia intuitiva e snellimento di procedure ripetitive e ricorrenti.

Competenze portate al progetto

- Sviluppo Applicazione tablet
- Sviluppo back office



Tecnologie Usate



Cliente:





ALLTUB

Commissionato per:

Link: www.alltub.com

sinapps RU NE LAB

Gift It

Gift it è il modo più semplice di condividere la tua lista regali

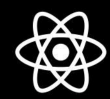
l'app che permette di Giftit condividere la spesa di un regalo da fare ad un amico o ad un parente, ma non solo, permette a ogni negoziante presente nel circuito di creare in modo semplice e veloce liste personalizzate dei propri prodotti e servizi. Tramite l'apposito back office ogni negoziante può controllare lo stato dei pagamenti e verificare il raggiungimento della somma. Un'estrema semplicità di utilizzo, pagamenti direttamente in app e la possibilità per i negozi stessi di creare e gestire la propria community rendono Gitf it unica nel suo genere. Abbiamo seguito l'intero sviluppo dell'Applicazione, dalla validazione dell'idea allo sviluppo del software vero proprio.

Competenze portate al progetto

- Validazione dell'idea
- Creazione landing page
- Sviluppo app cross platform
- Integrazione pagamenti con sistema
 Stripe
- Sviluppo back office



Tecnologie Usate











Paolo Baldassarre

Cliente:

Commissionato per:



Zenithar

Il nostro SRP (startup resource planning), creato da startup per startup

Zenithar si pone, nel panorama delle startup e delle PMI, come facilitatore nella gestione, semplificando la rendicontazione ore assoggettate, l'inserimento di tutte le spese relative e la gestione del tempo per singola commessa all'interno dell'azienda. Lavorando con la filosofia less is more, Zenithar presenta estensibilità verso applicazioni di terze parti attraverso esposizione di API, modularità dei suoi componenti, dashboard con statistiche globali e puntuali e facilità e immediatezza d'uso. Caratteristiche che lo rendono molto flessibile, permettono di essere uno strumento leggero ma allo stesso tempo molto potente per ogni startup che lo utilizzi.

Competenze portate al progetto

- Interfaccia con toggl
- Sviluppo back office
- Interfaccia con sistema di fatturazione



Tecnologie Usate













Cliente:

Commissionato per:

Link:

350K www.zenithar.runelab.it



Digital Curriculum

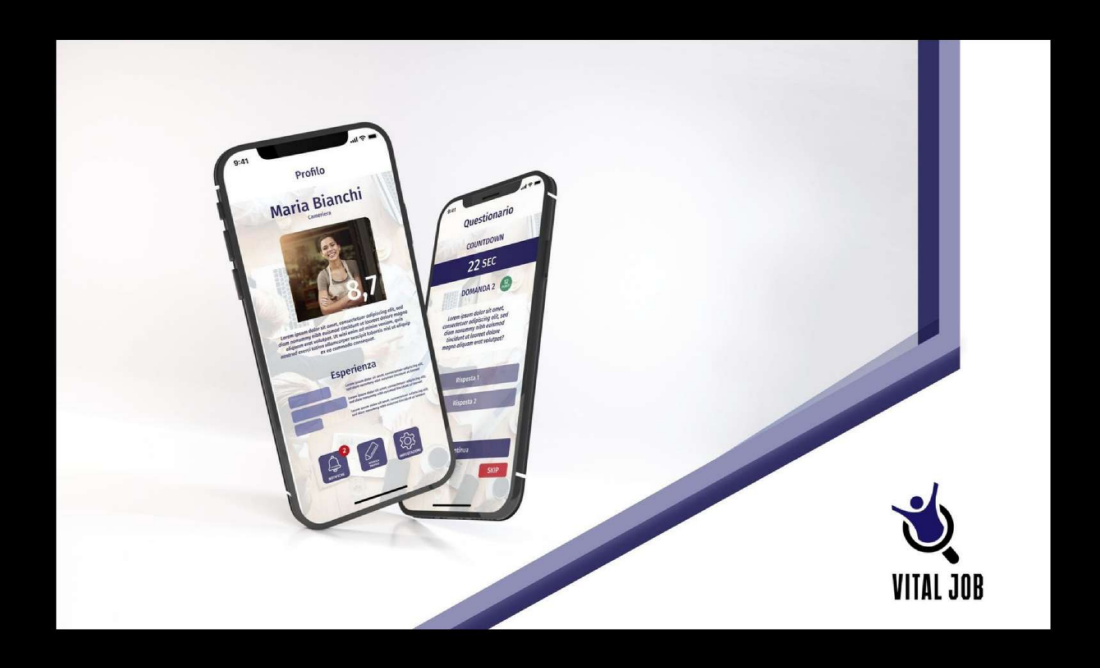
L'Applicazione online per valutare le tue Skill

Digital curriculum ha come obiettivo principale la semplificazione della valutazione del personale da parte delle agenzie di HR. L'azienda, accedendo all'apposito back office, è in grado tramite la creazione di un set di domande specifiche per argomento e settore lavorativo, di andare a indagare nel dettaglio le reali abilità di ogni singolo utente, e tramite l'assegnazione di un punteggio automatico a ogni risposta di valutarli in maniera rapida e precisa. Il candidato risponderà alle domande sia tramite Applicazione, sia con l'utilizzo di video messaggi, che verranno poi analizzati da un software proprietario lo per screening psicologico in basa espressioni e posture utilizzate.

La facilità di utilizzo, la possibilità di organizzare le domande a seconda di un albero complesso, nonché la possibilità di valutare automaticamente la postura ed le espressioni facciali nei video messaggi, rendono Digital Curriculum uno strumento estremamente versatile.



- Creazione app nativa
- Creazione webapp
- Creazione backend
- Creazione back office



Tecnologie Usate















Cliente:

Commissionato per:



Gestionale OMF

Il gestionale Officine Meccaniche per l'impresa 4.0

Partendo dalle specifiche esigenze del cliente, siamo stati grado di sviluppare un gestionale che si adattasse a pieno permettendogli OMF, automatizzare il flusso dati che va dall'offerta fino alla fattura finale per passare dalla gestione del magazzino. Facilmente integrabile a sistemi esterni quali macchine a numerico, sistemi controllo fatturazione e moduli di reportistica, L'Applicativo è completamente disponibile dal web, permettendo in questo modo l'accesso sia da casa che dall'ufficio. Grazie alla sua architettura finemente studiata che gli permette una facile gestione delle risorse, il programma è altamente scalabile e ampliabile.

Queste caratteristiche hanno permesso a Officine Meccaniche di far evolvere la loro azienda all'insegna della Digital Transformation, migliorando il monitoraggio dei costi, l'automazione del flusso di lavoro e aumentato la produttività.

Competenze portate al progetto

- Creazione back office
- Interfacciamento a Fatture in cloud
- Creazione sito web



Tecnologie Usate











Cliente:

Commissionato per:

Link:

Officine Meccaniche Fumagalli

150K



Fitactive

FitActive, la palestra che rivoluziona i suoi abbonamenti tramite NFT

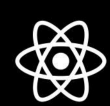
FitActive è un Franchising nel mondo fitness, Brand Leader in Italia. Abbiamo realizzato per loro una soluzione smart e innovativa per la vendita dei loro abbonamenti. Si tratta nel creare una collezione di NFT collegata agli abbonamenti di FitActive. Sono presenti diversi NFT a tema, uno per tipologia di abbonamento. ogni Pertanto acquistando un NFT, l'utente avrà accesso al relativo abbonamento più una serie di vantaggi, come sconti e pass ad eventi esclusivi. Questo porta la società ad interfacciarsi per la prima volta con il Web3, la nuova frontiera di internet.



- Creazione webapp
- Creazione server
- Interfacciamento con Opensea e NFT



Tecnologie Usate











Cliente:

Commissionato per:

Link:

FitActive 30K



/. CONTATTACI

Onhair

OnHair, l'app dedicata a tutti i parrucchieri

OnHair dedicata ai un'app parrucchieri, permette di essa condividere i propri tagli, imparare attraverso dei corsi, trovare lavoro ed entrare in contatto con le figure del mondo dell'hairstyling. La funzionalità principale dell'app, ovvero visualizzazione dei contenuti altrui, si presenta tramite un feed in stile TikTok, infatti per l'utente sarà possibile scorrere su e giù tra i vari video, filtrandoli per le categorie a cui è maggiormente interessato, mettere like, commentare e salvare il video. Per Runelab la sfida più grande è stata la gestione dei video. L'obiettivo principale era quello di dare fluidità e meno caricamenti possibili all'utente finale.

Per fare ciò abbiamo elaborato un sistema tale per cui, una volta che l'utente carica il video all'interno dell'app, effettuiamo una renderizzazione del video in formato m3u8. Grazie a ciò, oltre che a standardizzare la risoluzione del video, possiamo gestire i singoli contenuti in tanti piccoli segmenti di video, andando ad ottimizzare le performance all'interno dell'app.

Competenze portate al progetto

- Creazione APP nativa
- Creazione backoffice
- Creazione server
- Ottimizzazione render video

ON HAIR

Tecnologie Usate



Cliente:









OnHair

Commissionato per:

Conta su di me

L'app che salva la vita ai diabetici

Conta Su Di Me è un'app che le funzionalità arricchisce classiche app di conta calorie con delle funzionalità che aiutano coloro che soffrono di diabete. Tramite quest'app infatti è possibile gestire il proprio piano alimentare, andando ad aggiungere gli alimenti al mio pasto, vedo le calorie e i macronutrienti delle porzioni che voglio mangiare, ponendo maggior riguardo al dato sui carboidrati. All'interno dell'app è integrata di base una lista con migliaia di piatti, ricercabili per nome e per categoria. Una volta selezionato il piatto, posso scegliere una delle porzioni consigliate dall'app o modificare manualmente i valori degli ingredienti.

Dalla home ho la possibilità di gestire i miei pasti di oggi e dei giorni passati, salvando all'occorrenza i piatti preferiti, in modo da recuperarli più facilmente in futuro. è possibile inoltre andare a scaricare un report in pdf con tutti i pasti dettagliati in un range di date.

Competenze portate al progetto

- Creazione app nativa
- Creazione backoffice
- Creazione server



Tecnologie Usate











Cliente:

Medtronic



Healme

L'applicazione per prenotare servizi a domicilio

Healme permette la prenotazioni di servizi a domicilio dedicati alla cura della persona in modo semplice e sicuro. Abbiamo realizzato una web app in cui i professionisti, coloro che offrono un servizio, possono registrarsi ed inserire i servizi disponibili andando ad impostare un range chilo-metrico entro il quale voglio essere trovati dagli utenti e gli orari in cui sono disponibili. I professionisti possono personalizzare la propria agenda in modo da rendere disponibili i servizi in determinate fasce orarie di giorni specifici. Al contrario gli utenti, inserendo un indirizzo, possono ricercare i professionisti adatti a ciò che è il loro interesse grazie ad una comoda ricerca per categoria.

E' poi possibile prenotare un servizio scegliendo uno slot temporale che risulta ancora libero sull'agenda del professionista selezionato. L'utente può chiedere lo spostamento dell'appuntamento in qualsiasi momento ed eventualmente può annullare la prenotazione gratuitamente fino a 24 ore prima.

Competenze portate al progetto

- Creazione back office
- Integrazione con stripe
- Creazione webapp

rlealMe

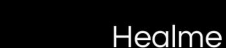
Tecnologie Usate











Link:

Cliente:

sinapps RU NE LAB

