



Felice Zingaro

Data di nascita: 20/02/1997 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**

(+39) 3339198450 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** info@felicezingaro.it |

Indirizzo: Via G. Cardano, 39, 79123, Andria, Italia (Abitazione)

ESPERIENZA LAVORATIVA

06/2023 - ATTUALE Andria, Italia

DEVELOPER FREELANCER

Grazie all'esperienza maturata in passato, ho proseguito il mio percorso di crescita professionale investendo costantemente su me stesso. Ho dedicato tempo e impegno alla realizzazione di ulteriori progetti e app, arricchendo così il mio bagaglio di competenze e conoscenze. La mia volontà di migliorare costantemente mi ha permesso di affrontare nuove sfide con entusiasmo e di continuare a crescere come professionista nello sviluppo di software.

08/2020 - 04/2023 Trani, Italia

DEVELOPER APPBAKERY S.R.L.S

Ho acquisito una vasta esperienza lavorando su diversi progetti, che spaziano dallo sviluppo di siti web alla realizzazione di backend, fino alle app e alle web app. Nel corso degli anni, ho partecipato a progetti in svariati settori, ampliando e approfondendo costantemente le mie competenze per scoprire nuovi approcci nello sviluppo e perseguire sempre l'innovazione.

Tra i linguaggi più utilizzati figurano Flutter, Flutter Web, NodeJS, Python e PHP. Inoltre, ho familiarità con diversi database, come MySQL, MongoDB e Firebase, oltre a essere competente nell'utilizzo di Python, Dart e NodeJS per la gestione del backend. Durante i miei progetti, ho sfruttato con successo servizi come GitHub, GitHub Pipeline e Docker per ottimizzare il processo di sviluppo e garantire la qualità del software prodotto.

Impresa o settore Altre attività di servizi | **Dipartimento** IT Developer |

Indirizzo Corso Matteo Renato Imbriani, 196, 76125, Trani, Italia | **E-mail** info@appbakery.it |

Sito Internet appbakery.it

12/2016 - 09/2020 Andria, Italia

WEB DEVELOPER CROMASTUDIO DI MICHELE RUSSO

- Programmazione Web
- Utilizzo WordPress, Shopify
- PhpMyAdmin e strumenti per database
- Manipolazione di immagini
- Acquisite conoscenze di Digital Marketing (ADS, Facebook, Instagram, LinkedIn)
- Utilizzo strumenti SEO

Impresa o settore Altre attività di servizi | **Dipartimento** Web Agency |

Indirizzo C.so Cavour, 9, Sc. B, 76123, Andria, Italia | **E-mail** info@cromastudio.it |

Sito Internet <https://www.cromastudio.com>

2016 Trani, Italia

CONTENT CREATOR LAMPARA CLUB

- Competenze marketing
- Partecipazione creazione eventi all'interno di un team
- Creazione locandine
- Video Maker

■ Social Media Manager

Impresa o settore Attività artistiche, di intrattenimento e divertimento |

Indirizzo Viale De Gemmis, 1 , 76125, Trani, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 – ATTUALE Bari, Italia

INFORMATICA Università degli studi di Bari

Indirizzo Campus Universitario "Ernesto Quagliariello" , Via E. Orabona, 4, 70125, Bari, Italia |

Campo di studio Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) non ulteriormente definite, Sviluppo e analisi di software e applicazioni

Livello EQF Livello 5 EQF | **Tipo di crediti** 180 | **Numero di crediti** 180

04/2021 – 09/2021

PF 24CFU Università degli studi di Bari Aldo Moro

Percorso formativo per il conseguimento di 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, istituito ai sensi del Decreto Ministeriale 616 del 10/08/2017

Tipo di crediti 24 | **Numero di crediti** 24

FAD

17/12/2016 Andria, Italia

CISCO IT ESSENTIAL (GRADES WITH MERIT) ITIS Jannuzzi Andria

Indirizzo Viale Gramsci, 76123, Andria, Italia

2011 – 2016 Andria, Italia

DIPLOMA TECNICO INFORMATICO Istituto Tecnico Industriale O. Jannuzzi

Indirizzo Viale Gramsci, 76123, Andria, Italia

2017 Andria, Italia

CISCO CCNADISCOVERY: NETWORKING FOR HOME AND SMALL BUSINESSES ITIS Januzzi Andria

Indirizzo Viale Gramsci, 76123, Andria, Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

| | COMPRESIONE | | ESPRESSIONE ORALE | | SCRITTURA |
|----------------|-------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
| | Ascolto | Lettura | Produzione orale | Interazione orale | |
| INGLESE | B2 | B2 | B1 | B1 | B1 |

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Ottime conoscenze dei linguaggi per Servizi Web (XML, JSON) | Formattazione JSON | Rest API | Conoscenza dei formati di interscambio XML, JSON | Piattaforme di RPA (Robotic Process Automation) sia di prodotto che custom | Docker Compose (Medio) | Conoscenza di sistemi di Continuous Integration (Travis, GitLab) | Sviluppo Mobile con Dart & Flutter | Buona conoscenza dei DMBS relazionali SQL Server, MySQL | Ottima conoscenza di MongoDB, capacità di sviluppo e utilizzo di database complessi non relazionali | NODE JS | Programmazione in linguaggio C, Java e Python | Microsoft Office | sviluppo di reti

dati | Machine Learning (base) | Web Hosting (Cpanel, AWS, Firebase) | Firebase and Firebase services | Shopify, WooCommerce e Magento | WordPress plugins | Creazione di siti eCommerce su piattaforma Shopify | Amazon FBA | Amazon

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PROGETTI

12/2022 - ATTUALE

Timeout Palestre - Applicazione iOS e Android / Web App Timeout Palestre è un'applicazione avanzata e, per garantire un'esperienza utente ottimale e una gestione dei dati efficiente, sono state impiegate diverse tecniche chiave.

1. Gestione dello stato con Bloc: Per garantire un'architettura robusta e scalabile, abbiamo adottato l'approccio di gestione dello stato con Bloc (Business Logic Component) in Flutter. Bloc ci ha permesso di separare la logica di business dalla UI, semplificando la gestione degli stati dell'applicazione e migliorando la manutenibilità e il testing del codice.

2. Design reattivo: Abbiamo implementato un design reattivo nell'applicazione, in modo che si adatti in modo ottimale a diverse dimensioni e orientamenti dello schermo. Questo assicura che Timeout Palestre sia fruibile su una vasta gamma di dispositivi mobili, dai più piccoli smartphone ai tablet più grandi.

3. Autenticazione e sicurezza: Per proteggere le informazioni sensibili degli utenti, abbiamo implementato un sistema di autenticazione sicuro e affidabile. L'utilizzo di protocolli di sicurezza come HTTPS e la crittografia dei dati sensibili ci ha permesso di garantire la privacy e la sicurezza dei dati degli utenti.

4. Testing e debug: Abbiamo dedicato particolare attenzione al testing e al debug dell'applicazione. L'utilizzo di strumenti di test automatizzati e manuali ci ha aiutato a individuare e risolvere tempestivamente eventuali bug o problematiche, garantendo una maggiore affidabilità dell'applicazione.

5. Distribuzione sugli store Apple e Android: Abbiamo avuto cura di seguire rigorosamente le linee guida e i requisiti di distribuzione sia per l'App Store di Apple che per il Google Play Store di Android. Questo ci ha consentito di rendere l'app disponibile per un vasto pubblico di utenti su entrambe le piattaforme, garantendo una maggiore copertura e visibilità.

In conclusione, Timeout Palestre è un'applicazione che sfrutta tecniche all'avanguardia, come la gestione dello stato con Bloc, per offrire un'esperienza utente eccellente e una gestione efficiente dei dati. La sua presenza su entrambi gli store Apple e Android permette di raggiungere un vasto pubblico, offrendo un servizio di qualità ai nostri utenti.

Link timeouclub.it

06/2021 - 01/2022

AquistApp - - Applicazione iOS e Android / Web App Ho contribuito allo sviluppo di un'app multi vendor per iOS e Android, fornendo alle diverse aziende la possibilità di vendere i propri prodotti e servizi tramite la piattaforma.

Caratteristiche principali:

Pannello di Amministrazione Avanzato: Ho collaborato nella creazione di un pannello di amministrazione completo, offrendo funzionalità personalizzate in base al ruolo dell'utente. Questo pannello consente di analizzare statistiche, gestire i pagamenti, inviare notifiche personalizzate e caricare prodotti in massa.

Tecnologie Firebase: Ho integrato tecnologie Firebase come Firebase Auth, Firebase Messaging e Firebase Push Notifications per garantire un'autenticazione sicura e una comunicazione affidabile tra l'app e gli utenti.

Integrazione con Metodi di Pagamento: Ho partecipato all'integrazione dei sistemi di pagamento Stripe e Paypal per consentire agli utenti di effettuare pagamenti in modo sicuro e conveniente.

Architettura Scalabile e Gestione degli Stati: Ho contribuito all'implementazione di un sistema di gestione degli stati basato su Bloc, che assicura un'architettura scalabile e una gestione efficiente delle interazioni tra le diverse parti dell'applicazione.

Localizzazione e API Restful: Ho collaborato nella realizzazione della localizzazione dell'app e nella progettazione di API Restful, consentendo una migliore esperienza utente e una comunicazione fluida con i server.

Compatibilità Flutter e Flutter Web: Ho lavorato allo sviluppo dell'app utilizzando il framework Flutter, garantendo così un'applicazione nativa performante per dispositivi iOS e Android, oltre a una versione web accessibile attraverso Flutter Web.

Il progetto ha permesso di fornire una soluzione flessibile e all'avanguardia per la gestione delle vendite multi vendor, sottolineando la mia competenza nello sviluppo di app multi-piattaforma e la mia capacità di integrare tecnologie avanzate per garantire prestazioni e funzionalità di alto livello.

Link https://appbakery.it/featured_item/aquistapp-app/

08/2020 – ATTUALE

RPA nel settore manifatturiero Il connettore offre la possibilità di sincronizzare ordini, prodotti e giacenze ad intervalli regolari, garantendo una gestione dei dati accurata e tempestiva. Questo processo di sincronizzazione avviene in modo automatico e permette alle aziende di ridurre notevolmente il carico di lavoro manuale e di evitare errori umani nel processo di trasferimento dei dati.

Una delle caratteristiche chiave di questo connettore è la sua elevata flessibilità e compatibilità con diverse piattaforme di e-commerce, tra cui Wordpress, Shopify, Italist, Farfetch, Zalando, Subito, eBay e altri. Inoltre, il connettore è in grado di sincronizzare dati con qualsiasi gestionale che esponga API o file CSV, rendendolo altamente adattabile alle esigenze specifiche di ciascuna azienda.

Grazie all'utilizzo del linguaggio di programmazione Python, il connettore offre prestazioni efficienti e affidabili, garantendo una sincronizzazione rapida e precisa dei dati. La sua architettura scalabile consente di gestire volumi di dati elevati senza compromettere le prestazioni del sistema.

L'implementazione del connettore nel settore manifatturiero offre numerosi vantaggi, tra cui la riduzione dei tempi di gestione dei dati, la minimizzazione degli errori di inserimento dati e la massimizzazione dell'efficienza operativa. Questa soluzione consente alle aziende manifatturiere di concentrarsi maggiormente sulle attività principali, aumentando la produttività e migliorando la customer experience.

Link <https://appbakery.it/connettori-ordini-e-commerce/>

04/2020 – ATTUALE

Scuola Calcio Pontelama - Applicazione iOS e Android / Web App Scrivi qui la descrizione...

Link <https://apps.apple.com/it/app/pontelama-scuola-calcio/id1512231943> | <https://play.google.com/store/apps/details?id=it.pontelama.scuolacalcio&hl=it&gl=US>

LAVORI CREATIVI

08/2021

Prenotazioni Campi - Applicazione iOS e Android "Prenotazione Campi" è un'applicazione all'avanguardia progettata per semplificare il processo di prenotazione di campi da padel e calcetto in modo rapido e conveniente. Grazie all'implementazione di Flutter, l'app offre un'interfaccia utente fluida e coinvolgente su dispositivi mobili iOS e Android.

L'applicazione consente agli utenti di sfogliare agevolmente la disponibilità dei campi da padel e calcetto, visualizzando gli orari disponibili e prenotando il campo desiderato con pochi semplici passaggi. Grazie alla sua intuitività e funzionalità, l'applicazione riduce i tempi di prenotazione e offre una maggiore comodità agli utenti.

L'integrazione con Firebase, una piattaforma di sviluppo mobile avanzata di Google, assicura una gestione dei dati affidabile e tempestiva. Firebase consente il monitoraggio in tempo reale delle prenotazioni e delle disponibilità dei campi, offrendo agli utenti aggiornamenti istantanei sulle prenotazioni confermate e inviando notifiche per ricordare agli utenti degli appuntamenti imminenti.

Le funzionalità principali di "Prenotazione Campi" includono la visualizzazione dei campi disponibili con dettagli sugli orari e le tariffe, la selezione di orari preferiti per le prenotazioni e la possibilità di gestire le prenotazioni esistenti, consentendo agli utenti di modificare o annullare le prenotazioni se necessario.

L'applicazione "Prenotazione Campi" è diventata uno strumento indispensabile per gli appassionati di padel e calcetto, offrendo una piattaforma efficiente e pratica per prenotare i campi desiderati. Grazie

all'implementazione con tecnologie all'avanguardia come Flutter e Firebase, rappresenta una soluzione affidabile e performante nel settore delle prenotazioni sportive, semplificando il processo di prenotazione e migliorando l'esperienza degli utenti.

Link <https://prenotazione-campi.appbakery.it/> | <https://appbakery.it/wp-content/uploads/2022/04/prenotazione-campi-appBakerySRLS.pdf>

06/2020

A tavola - Applicazione iOS e Android "A Tavola" è un'applicazione all'avanguardia progettata per agevolare l'esperienza di ordinazione e prenotazione in ristoranti, bar e locali durante il periodo Covid-19. Grazie all'implementazione di Flutter, l'app offre un'interfaccia utente fluida e coinvolgente su dispositivi mobili iOS e Android.

L'applicazione è stata sviluppata con particolare attenzione alla sicurezza e alla comodità degli utenti. Offre un menu digitale interattivo, consentendo agli ospiti di sfogliare i piatti e le bevande offerti dal ristorante in modo rapido e senza contatto fisico con i menu cartacei. Questa soluzione riduce il rischio di trasmissione di agenti patogeni e risponde alle normative di distanziamento sociale.

L'applicazione "A Tavola" è stata magistralmente sviluppata utilizzando il framework Flutter in combinazione con la potenza di Firebase, fornendo una soluzione innovativa e pratica per i menu digitali durante il periodo Covid-19.

La combinazione con Firebase, una potente piattaforma di sviluppo mobile di Google, garantisce una gestione dei dati affidabile e tempestiva. Grazie a Firebase, gli operatori dei ristoranti possono aggiornare in tempo reale il menu, segnalando le eventuali variazioni o offerte speciali ai clienti tramite notifiche push.

Le funzionalità chiave di "A Tavola" includono la possibilità di effettuare ordinazioni direttamente dall'app, riducendo i tempi di attesa e semplificando il processo di pagamento in modo sicuro e senza contatto. Inoltre, l'app offre una sezione dedicata alle prenotazioni dei tavoli, consentendo agli utenti di prenotare facilmente il loro posto e scegliere il momento più adatto per godersi l'esperienza culinaria.

Applicazione non più mantenuta per chiusura attività aziendale.

Link https://appbakery.it/featured_item/a-tavola/ | <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.appbakery.atavolaapp&hl=it&gl=US&pli=1>

07/2020

Prenoto - Applicazione iOS e Android L'app Prenoto è stata realizzata utilizzando il framework Flutter e sfrutta la potenza e la versatilità di Firebase per offrire una soluzione avanzata e intuitiva per la gestione delle prenotazioni durante il periodo Covid-19

Prenoto è un'applicazione innovativa progettata per semplificare e ottimizzare il processo di prenotazione in diverse attività commerciali durante il periodo Covid-19. Grazie all'utilizzo di Flutter, l'app offre un'esperienza utente fluida e coinvolgente su dispositivi mobili iOS e Android.

Attraverso Prenoto, gli utenti possono prenotare facilmente servizi e appuntamenti presso varie attività, come ristoranti, palestre, centri benessere e molto altro. L'applicazione consente agli utenti di effettuare prenotazioni in modo rapido e sicuro, minimizzando il contatto fisico e rispettando le normative di distanziamento sociale.

La sua integrazione con Firebase, una piattaforma di sviluppo di app mobile di Google, garantisce una gestione dei dati affidabile e sicura. Firebase consente il monitoraggio in tempo reale delle prenotazioni e delle disponibilità, oltre a fornire notifiche istantanee agli utenti e agli operatori delle attività commerciali.

Le caratteristiche chiave di Prenoto includono una panoramica delle disponibilità e dei servizi offerti, un sistema di notifiche personalizzate per tenere gli utenti informati sugli aggiornamenti delle prenotazioni, e un calendario interattivo per gestire facilmente gli appuntamenti prenotati.

Prenoto si è dimostrata essere una risorsa preziosa per le attività commerciali che desiderano fornire un servizio di prenotazione efficiente e sicuro durante il periodo Covid-19. La sua interfaccia intuitiva, il design accattivante e l'implementazione delle migliori pratiche di sviluppo ne fanno un'applicazione affidabile e all'avanguardia nel settore delle prenotazioni online.

Applicazione non più mantenuta per chiusura attività aziendale.

Link <https://prenoto.appbakery.it/>

HOBBY E INTERESSI

Karatè

VOLONTARIATO

2021 – ATTUALE

Soccorritore Croce Rossa Italiana

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A1

Patente di guida: A2

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".