



Salvatore Dicarlo

FULL STACK ENGINEER

Profilo professionale

Full Stack Developer con esperienza nello sviluppo di applicazioni web e mobile. Specializzato in front-end (HTML, CSS, JavaScript, Angular, Ionic) e back-end (PHP, Symfony, MySQL), con competenze nella progettazione di API REST e nell'integrazione di sistemi complessi. Appassionato di creare soluzioni scalabili e performanti, con attenzione sia alla user experience che all'architettura software.

Esperienza lavorativa

Full Stack Engineer, Dibs S.r.l, Remoto

LUG 2024 — OGGI

- Progettazione e sviluppo di un'applicazione gestionale all-in-one per PMI.
- **Front-end:** realizzazione interfaccia utente con HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap.
- **Back-end:** implementazione API REST con PHP (Symfony, Twig), integrazione database MySQL.
- Sviluppo documentazione tecnica e supporto a team di sviluppo junior.

Web & Mobile Developer, Infodrive S.p.A, Capo d' Orlando

OTT 2022 — GIU 2024

- Creazione e manutenzione di applicazioni web e mobile per clienti corporate.
- **Front-end:** sviluppo di app ibride (iOS/Android) con Ionic 6+ e Angular 2+, Typescript.
- **Back-end:** gestione API REST in PHP, integrazione con database MySQL.
- Utilizzo di AWS (S3, EC2, RDS) per la distribuzione e scalabilità dei progetti.
- Realizzazione di interfacce grafiche custom per migliorare la user experience.

Tartarughino ASD, Capo d'Orlando

AGO 2021 — OTT 2022

- Gestione prenotazioni e contabilità di un'associazione sportiva.
- Creazione e gestione dei profili social.

Istruzione e formazione

Diploma, Liceo Lucio Piccolo, Capo d' Orlando

SET 2014 — GIU 2019

- Diploma scuola di secondo grado, liceo scientifico;
- Voto: 73/100.

Info personali

Corso Corsica
10134, Torino
Italia
[3881979117](tel:3881979117)
salvatoredicarlo12@yahoo.com

NAZIONALITÀ

Italiana

DATA DI NASCITA

01/06/2000

Competenze

Front-end: HTML, CSS, JS,
Angular, Ionic, Typescript

Back-end: PHP, Symfony, Twig,
MySQL, API REST

Tools & Cloud: Git, AWS (S3, EC2,
RDS)

Lingue

Italiano

Inglese

Link

[GitHub](#)