

SAMUEL BARBIERI

JUNIOR WEB DEVELOPER - FULL STACK

PROFILO PERSONALE

Junior Web Developer alle prime esperienze, formato tramite un master pratico basato su progetti concreti. Motivato ad ampliare le competenze, apprendere da colleghi esperti e dare un contributo concreto allo sviluppo di soluzioni di qualità.

HOBBY E INTERESSI

Artigiano nello spirito, trovo soddisfazione nel creare e curare progetti di varia natura: piccole applicazioni, giochi, lavori di intaglio del legno e attività di "DIY". Affine anche a giardinaggio e cinofilia.

INFORMAZIONI DI CONTATTO

Email: samuel.barbieri1291@gmail.com GitHub: https://github.com/LonneWW

LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/samuel-barbieri-100886208

Portfolio: https://samuel-barbieri.netlify.app

LINGUE

Italiano Inglese

FORMAZIONE E ISTRUZIONE

START2IMPACT UNIVERSITY

Master in Full Stack Development | 2022 - 2025

Percorso intensivo e autogestito su tecnologie front-end, back-end e piattaforme di deployment, con esami teorici e pratici supervisionati da professionisti senior.

Progetti ispirati a casi reali, tra cui: portale news tech; piattaforma collaborativa urbana; REST API per gestione ordini/prodotti; e applicazione per condivisione di appunti tra pazienti e psicologi con autenticazione JWT, sicurezza e usabilità.

Per i progetti: https://github.com/LonneWW

Front-end	HTML · CSS · SASS · JavaScript · TypeScript · Angular (Material) · Bootstrap · Responsive Design
Back-end	PHP · Node.js · MySQL · REST API · JWT
Tooling & Build	NPM · CLI · dotenv · Webpack · Composer · Postman · DBeaver · Wamp64
Deployment & Hosting	GitHub Pages · Netlify · Render · Railway · Firebase (Hosting/Auth/Realtime DB)
Versioning	Git · GitHub

ESPERIENZE LAVORATIVE

MOLLIFICIO LECCHESE

Addetto Reparto Oliatura | Settembre 2021 - Dicembre 2021

Trattamento, confezionamento e movimentazione di molle nel rispetto di scadenze e standard qualitativi. Assistenze frequenti ai reparti tempra, forni, molatura, magazzino e controllo qualità.

SYNLAB LECCO

Front Office | Febbraio 2022

Accoglienza e assistenza ai pazienti, rilevazione temperatura e gestione dei flussi in ingresso nel rispetto delle normative vigenti durante l'emergenza sanitaria.