

GIACOMO CALÌ FULL STACK DEVELOPER

• Via di Colle Mattia 131, Roma

⊠ giacomocali@aol.com

giacomodev.com

392 488 4313

ISTRUZIONE

DIPLOMA IN INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

IIS DiVittorio - Lattanzio, Roma 2018 - 2023

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Domenico Savio, Roma 2015 - 2018

SKILLS

- HTML+CSS, Tailwind, Bootstrap
- Javascript, Typescript
- · React, Next.js
- MySQL
- Java, Spring Framework
- Docker
- Git
- Lavoro di squadra
- Gestione dello stress
- Problem solving

LINGUE

Italiano **Inglese**

Madrelingua Molto buono

PROFILO

Sviluppatore full stack da Roma, spinto dalla passione per la tecnologia e il continuo apprendimento. Mi aggiorno costantemente sulle ultime novità del settore e sono sempre alla ricerca di nuove sfide per migliorare le mie competenze. Mi piace collaborare in team per sviluppare soluzioni innovative e raggiungere obiettivi comuni.

ESPERIENZE

SITO: FRANCESCAFOTOGRAFIE.COM

Luglio 2024

In Luglio 2024 ho lavorato al sito web francescafotografie.com. Le tecnologie utilizzate sono state: pnpm, Vite, Preact, React Modern Drawer, Tailwind CSS, Clipboard.js per copiare le informazioni di contatto in qualsiasi browser, Spotlight.js per la galleria di foto e AOS (Animate On Scroll) per le animazioni. Utilizzando metodi diversi, come uno script bash personalizzato per compressare rapidamente tutte le foto, sono riuscito a rendere il sito web scattante e, utilizzando le media query di Tailwind, anche responsive, su qualsiasi schermo.

PROGETTO WEB: CATALOGO CON SISTEMA DI LOGIN Giuano 2024

Un progetto sperimentale, realizzato usando Ruby on Rails come back-end, Next.js come front-end, Bootstrap Italia come libreria CSS e PostgreSQL per il database. L'applicazione web consiste in un catalogo di prodotti da ufficio accessibile tramite login con token di sessione. Next.js invia una richiesta HTTP a Ruby on Rails per scaricare i dati dei prodotti dal database, che verranno poi inseriti in una tabella nel front-end. Da qui è possibile inserire, modificare o rimuovere prodotti, e, se si è

amministratori, gestire gli utenti nella pagina utenti.

TRAINING ON THE JOB

Marzo 2024

Progetto finale per il mio corso di formazione presso Digitality Consulting S.r.l., realizzato in un **team di 9 persone**. Abbiamo gestito il progetto con Miro (una lavagna condivisa in tempo reale) e ci siamo divisi in due team per front-end e back-end. Abbiamo anche utilizzato una lavagna kanban per assegnare i task e mantenerci organizzati. Il progetto consiste in una sezione di assistenza di un sito web, con un sistema di ticket/chat con operatori. Le tecnologie che abbiamo utilizzato sono: Angular, Spring, Bootstrap, e MySQL. Il progetto inoltre adotta un'architettura a microservizi, con ogni microservizio in un contenitore Docker.