

Paolo D'Orsi

📍 Massa Lubrense, Italy

📞 +39 3341309731

✉️ pa.dorsi@gmail.com

🌐 <https://paolodo.github.io/personalwebsite/>

Skills

Frontend:

Remix

Next.js

React.js

HTML

CSS

Tailwind

Backend:

Node.js

Fastify

Express.js

MongoDB

PostgreSQL

Postman

Altro:

Test unitari con Jest

Linux

GIT

Education

Istituto San Paolo, Sorrento

Amministrazione, Finanza e Marketing

2018

Diploma Superiore

Sistemi informativi aziendali

Università Di Salerno

Informatica

Iniziato nel 2019

Summary

Ho conoscenze sia nello sviluppo Frontend che Backend, acquisite tramite:

- Workshop Epicweb (<https://www.epicweb.dev/>)
- Percorso Full Stack JavaScript di The Odin Project (<https://www.theodinproject.com/paths/full-stack-javascript>)
- Progetti personali e sperimentazioni

In questi corsi ho imparato a creare applicazioni fullstack con Remix (<https://remix.run/>) e Next.js (<https://nextjs.org/>), e a sviluppare server API con Express.js e MongoDB.

Ho inoltre sperimentato con Fastify (<https://fastify.dev/>) per sviluppare API, preferendolo a Express.js per la sua configurabilità e facilità di test. Uso Linux (PopOS!) come sistema operativo e ho esperienza con comandi terminale e GIT.

Projects

Sito Personale

<https://github.com/paolodo/personalwebsite>

🔗 <https://paolodo.github.io/personalwebsite/>

Sito Personale creato con React, layout responsive implementato con CSS.

Social Media

<https://github.com/paolodo/penguinsocialmedia>

🔗 <https://penguinsocialmedia-ndxg.vercel.app>

Questo progetto è un semplice social media sviluppato utilizzando il framework Remix per il frontend, Supabase per il backend, e implementa funzionalità di login con GitHub, creazione di post, commenti e reazioni (mi piace). Ho implementato un layout responsive con l'utilizzo del framework Tailwind CSS.

Tecnologie Utilizzate:

- Frontend: Remix, Tailwind CSS
- Backend: Supabase (PostgreSQL come database, Auth per l'autenticazione)
- Autenticazione: GitHub OAuth
- Hosting: Supabase per il backend e Vercel per il frontend

Funzionalità Principali:

- Autenticazione con GitHub
- Creazione di Post
- Commenti ai Post
- Mi Piace ai Post

Musica (Work in Progress)

🔗 <https://github.com/gdorsi/musica>

App local-first collaborativa per musicisti, che consente l'organizzazione e condivisione di file audio.