FEDERICO MAMELI FULL STACK WEB DEVELOPER

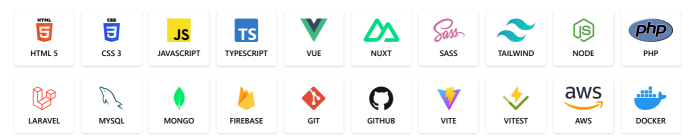
Full Stack Developer con esperienza nello sviluppo di applicazioni performanti e scalabili.

Mi piace affrontare nuove sfide, trovare soluzioni efficienti e migliorare costantemente i processi di sviluppo.

Lavoro con attenzione al dettaglio e mi impegno a creare prodotti intuitivi e di alta qualità.

Sono una persona proattiva, curiosa e orientata al miglioramento del mio lavoro e alla crescita dei progetti a cui partecipo.

SKILLS



ESPERIENZA

Full Stack Web Developer

FEBBRAIO 2022 - LUGLIO 2024

JavaScript TypeScript Vue TailwindCSS Laravel PHP MySQL MongoDB

Cypress AWS Webpack Vite.js Docker

- Sviluppo e manutenzione di applicazioni web utilizzando PHP, Laravel, MySQL, Vue e TypeScript.
- Implementazione di nuove feature, refactoring di codice, integrazione con servizi terzi e scrittura di test automatici.
- Gestione dell'infrastruttura e deploy su AWS, con utilizzo principale di Elastic Beanstalk, RDS e Laravel Vapor.
- Workflow gestito con Docker (DevContainer per sviluppo), Git/GitHub, GitHub Actions e Linux.

Front End Web Developer

☐ Smart Contact

GIUGNO 2018 - FEBBRAIO 2022



- Creazione e manuntenzione di Single Page Applications e Landing Page orientate alla Lead Generation
- Creazione di un toolkit/framework basato su Vue per la semplificazione dello sviluppo delle Landing Pages. Composto da una libreria di componenti custom, una libreria javascript e un template vue realizzato con vue-cli/vite.js
- Gestione del codice tramite Git e GitHub
- Formazione e gestione del team

PROGETTI PERSONALI E OPEN SOURCE

- Un plugin Vue.js per la sanitizzazione di stringhe HTML chiamato vue-insane.
- Una libreria JavaScript per la generazione dinamica di dati fasulli (utile in fase di test).
- Ho anche contributo a due progetti open source:
 - Vue Shepherd Implementato il supporto per Vue 3.
 - BootstrapVue CLI Plugin Aggiunto lo scaffolding per l'utilizzo con SCSS

EDUCAZIONE

Diploma Informatica e Telecomunicazioni

II I.I.S Michele Giua - Assemini

2011 - 2017















Gli argomenti studiati sono:

- Fondamenti di Informatica
- Sistemi e Reti
- Object oriented programming
- Web programming