

DANIELE CASTIGLIA

FULLSTACK DEVELOPER

PROFILO PROFESSIONALE

Sviluppatore full-stack **appassionato**, dedicato all'eccellenza tecnica, con solida esperienza nello sviluppo di software avanzato e interfaccia web. Motivato da una **costante ricerca di apprendimento** e miglioramento professionale. Ho raggiunto traguardi significativi nella creazione di applicazioni efficienti e user-friendly. Il lavoro di squadra mi entusiasma, essendo abile nel promuovere collaborazione e innovazione, e agisco come leader tecnico, stimolando il progresso e la strategia aziendale.

ISTRUZIONE

85

2015-2021 I.T.I.S. Galileo Galilei, Arezzo
Diploma in informatica e telecomunicazioni

ESPERIENZE LAVORATIVE

Computer Service

1 anno

Fullstack Developer

Programmazione di software in linguaggio C#, integrazioni con JavaScript. Sviluppo per industria 4.0. Modbus, Visual Studio.

Della Nesta

6 mesi

Fullstack Developer

Sviluppo di siti web con HTML5, CSS3 e JavaScript. Backend in PHP. Design con Figma. Gestione contenuti siti con CMS Craft.

Advinser

1 anno e mezzo

Fullstack Developer

Sviluppo applicazioni smartphone/tablet con React Native e/o Flutter. Sviluppo fullstack di applicativi web (PWA) con Nuxt.js e Next.js per il frontend, backend in PHP con framework Symfony in ottica di microservizi.

LINGUE

Italiano

Inglese

SKILLS

Pianificazione Progetti

Pensiero Analitico

Team Work

Gestione Tempistiche

Agile & Scrum Programming

COMPETENZE

Sviluppo Web Frontend

- React, Vue, Svelte, Angular

Sviluppo Web Backend

- Symfony, Flask, Express.js, ASP.NET

Linguaggi

- Java, PHP, Python, C, C++, C#, JavaScript, TypeScript

Aggiuntive

- GIT, GitHub, GitLab
- Figma
- Windows, Linux
- Docker

PROGETTI

URL Shortener



Ho sviluppato un sistema completo di URL shortener per **ottimizzare la gestione** e la **condivisione** di link. Il frontend è stato realizzato con Next.js, offrendo un'esperienza utente fluida, mentre il backend è alimentato da Nest.js per garantire prestazioni affidabili e sicurezza avanzata (grazie anche all'utilizzo di Keycloak come server OIDC). Il sito è raggiungibile all'indirizzo sh.danic.io.

Personal blog

