



ANGELO MARANGON

SVILUPPATORE FULL-STACK JUNIOR



+393516221405



angelo.marangon1@icloud.com



Via Sbozzo 2E, 31055, Quinto di Treviso



<https://www.linkedin.com/in/angelomarangon/>



<https://angelomarangon.onrender.com>

CHI SONO

Sono uno sviluppatore full-stack junior con una grande passione per la tecnologia e la sua evoluzione. Mi considero una persona curiosa, adattabile e con una forte capacità di apprendimento, sempre alla ricerca di nuove sfide per migliorare le mie competenze e contribuire con soluzioni innovative.

Attualmente, sono alla ricerca della mia prima opportunità lavorativa come sviluppatore, mentre continuo a specializzarmi nello sviluppo full-stack. Il mio obiettivo è acquisire maggiore padronanza sia nel frontend che nel backend.

La mia formazione come Tecnico Programmatore presso l'Istituto Tecnico Superiore Teclab della città di Buenos Aires, insieme a vari corsi su piattaforme come Udemy, Academia X e Devtalles, mi ha permesso di sviluppare una solida base nello sviluppo software.

COMPETENZE TECNICHE:

Frontend: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, Tailwind, Bootstrap

Backend: Node.js, Express, C#, ASP.NET, Entity Framework, Prisma, Mongoose

Database: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, SQLite, SQL Server, Redis

Strumenti: Git, GitHub, Docker, Postman, VS Code, Rider, IntelliJ IDEA, Trello

Metodologie: Scrum, Agile

Altri: API REST, JWT, WebSockets, OAuth, UX/UI, Jest

Altre conoscenze: Java, Python, C++, AWS, Azure

SOFT SKILLS:

Problem Solving: Capacità di analizzare problemi complessi e trovare soluzioni efficienti.

Adattabilità: Abitudine a lavorare con nuove tecnologie e ad apprendere rapidamente.

Lavoro di squadra: Esperienza nella collaborazione con designer, sviluppatori e altre figure professionali.

Autonomia e Proattività: Capacità di lavorare in modo indipendente, gestendo le priorità in modo efficace.

ESPERIENZA:

Sviluppatore Full-Stack - Progetto Piattaforma Medica (2025)

Ho sviluppato un'applicazione full-stack per la gestione di servizi medici, implementando un'architettura scalabile e sicura con tecnologie moderne.

- Backend: Progettazione di un'API REST con Node.js, Express e TypeScript, implementando autenticazione JWT, gestione utenti e ruoli, validazione dei dati e gestione avanzata degli errori.
- Database: Integrazione di PostgreSQL con Prisma ORM, ottimizzando query e garantendo l'integrità dei dati.
- Frontend: Sviluppo di un'interfaccia utente dinamica con React.js, TypeScript, Tailwind CSS e ShadCN UI, con supporto multilingua tramite i18n.
- Gestione degli appuntamenti: Implementazione della logica per prenotazioni, modifiche e cancellazioni, garantendo un'esperienza utente fluida.
- Deploy: Configurazione del backend su Render e del frontend su Vercel, garantendo un'integrazione efficiente tra le due parti dell'applicazione e ottimizzando l'ambiente di sviluppo con Docker.
- Link della piattaforma: <https://anmamedical.vercel.app/>

Questa esperienza mi ha permesso di approfondire le best practices nello sviluppo software, migliorando le mie capacità nella progettazione di applicazioni robuste e manutenibili.

STUDI:

2006 - 2011

IPEM 315 "José Hernández" (Liceo Classico)

Titolo: Bachiller - Orientamento in Scienze Sociali

2013 - 2018

Conservatorio Superiore di Musica "Arturo Beruti"

Titolo: Professore di Musica

2019 - 2021

Universidad Tecnológica Nacional

Carriera: Ingegneria Elettronica (incompleto)

2022 - 2024

Istituto Tecnico Superiore Teclab

Titolo: Tecnico Programmatore

CORSI:

TypeScript, JavaScript, Node, Basi
di Dati SQL & NoSQL (Devtalles)
React & Node.js (Accademia X)
HTML, CSS, JS (Udemy)

LINGUE:

Spagnolo: Madrelingua.
Italiano: B2.
Inglese: A2.