

## Elena Marino

Milano, Italia | +39 331 XXXXXX | nazionalità italiana | elena.marino@email.it | [Github](#) | [LinkedIn](#)

## EXPERIENCE

### MEDIA & PUBLISHING GROUP Milano, Italia

*Full Stack Developer* Lug 2022 - Presente

*Tech Stack: React, Next.js, Node.js, GraphQL (Apollo), PostgreSQL, AWS*

- Sviluppato un'API GraphQL con Node.js per aggregare dati da fonti multiple, riducendo il sovraccarico di dati sul client del **35%**.
- Utilizzato React e Next.js per la creazione di un portale di contenuti ad alta performance e ottimizzato per SEO.
- Collaborato alla gestione dell'infrastruttura su AWS (EC2, RDS) per garantire scalabilità e alta disponibilità.
- Implementato un sistema di caching distribuito (Redis) per migliorare la velocità di risposta del backend.

### STARTUP ACCELERATOR PROGRAM Venezia, Italia

*Software Developer Intern* Gen 2022 - Giu 2022

*Tech Stack: Python (Django), JavaScript, SQLite, Git*

- Sviluppato prototipi di MVP (Minimum Viable Product) per diverse startup.
- Acquisito esperienza nel ciclo di vita completo dello sviluppo software.

## EDUCATION

### UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA Venezia, Italia

*Laurea Magistrale in Informatica* 2020 - 2022

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE Trieste, Italia

*Laurea Triennale in Ingegneria e Scienze Informatiche* 2017 - 2020

## SIDE PROJECTS

### Meteo Dashboard [Github Repo](#)

*Tech Stack: React, Node.js, REST API (Meteo), Docker*

- Dashboard interattiva per la visualizzazione di dati meteorologici in tempo reale, containerizzata con Docker per una facile distribuzione.

### API Rate Limiter

*Tech Stack: Node.js, Redis*

- Sviluppato e integrato un rate limiter personalizzato in un'API Node.js, utilizzando Redis per lo storage dei conteggi delle richieste.

## SKILLS

**Languages:** JavaScript, TypeScript, SQL, Python

**Frameworks & Libraries:** React, Next.js, Node.js, Express, GraphQL, Apollo

**Databases:** PostgreSQL, Redis

**Tools & Platforms:** Git, Docker, AWS, REST API, CI/CD-----Curriculum Vitae - Esempio 7/10