

Sara Leone

Milano, Italia | +39 333 XXXXXX | nazionalità italiana | sara.leone@email.it | [Github](#) | [LinkedIn](#)

EXPERIENCE

INSURANCE TECHNOLOGY HUB Milano, Italia

Full Stack Developer Mag 2022 - Presente

Tech Stack: Node.js, NestJS, React, TypeScript, PostgreSQL, Docker, Jest, API Gateway

- Sviluppo di un'applicazione web per la gestione dei sinistri, utilizzando NestJS (Node.js framework) per un backend modulare e scalabile.

- Aumento della velocità di esecuzione dei test di integrazione del **50%** attraverso l'uso di Jest e l'ottimizzazione dell'ambiente Docker.

- Progettazione di un'API Gateway per centralizzare l'autenticazione e la gestione delle richieste.

- Collaborato all'implementazione di un'interfaccia utente in React con un design system coerente.

DIGITAL CONSULTING FIRM Torino, Italia

Tirocinante Sviluppo Software Ott 2021 - Apr 2022

Tech Stack: Java (Spring Boot), React, PostgreSQL, Git

- Contribuito allo sviluppo di un'applicazione aziendale in ambiente Java/React.

- Acquisito esperienza con l'integrazione di servizi backend con frontend React.

EDUCATION

POLITECNICO DI MILANO Milano, Italia

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica 2020 - 2022

- **Tesi:** Architetture a Microservizi con Node.js e Docker.

POLITECNICO DI TORINO Torino, Italia

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica 2017 - 2020

SIDE PROJECTS

Poll Management App [Github Repo](#)

Tech Stack: Next.js (API Routes), PostgreSQL, Vercel

- Applicazione per la creazione e gestione di sondaggi, utilizzando le API Routes di Next.js per il backend e PostgreSQL come database.

Custom Hook Library

Tech Stack: React, TypeScript, NPM

- Creazione e pubblicazione di una libreria di custom hook React per la gestione dello stato e degli effetti collaterali.

SKILLS

Languages: JavaScript, TypeScript, SQL, Java

Frameworks & Libraries: React, Node.js, Next.js, NestJS, Express

Databases: PostgreSQL, MySQL

Tools & Platforms: Git, Docker, Jest, REST API, CI/CD, Microservizi-----**Curriculum Vitae - Esempio 9/10**