

LEONARDO BIANCO

SOFTWARE DEVELOPER

CONTATTI



3397388892



leonardo.bianco@outlook.com



[linkedin.com/in/leonardobianco/](https://www.linkedin.com/in/leonardobianco/)



Firenze, Italia



leonardobianco.dev



github.com/leobia

PROFILO

Sviluppatore software appassionato, con esperienza consolidata nel back-end e front-end. Possiedo una solida conoscenza dei principali linguaggi di programmazione, tra cui Java/JavaScript, e delle tecnologie associate.

Sono in grado di lavorare autonomamente e di collaborare efficacemente con i colleghi per garantire il raggiungimento degli obiettivi prefissati e l'aderenza ai requisiti del cliente.

ESPERIENZA LAVORATIVA

SOLUTION DEVELOPER

Engineering Ingegneria Informatica | Firenze, Italia | Maggio 2022 – adesso

- **Progettato e sviluppato** applicazione web full-stack utilizzando Angular e Java (Spring Boot) negli ambiti di sanità e finanza
- **Collaborato con team multidisciplinari** per consegnare prodotti di alta qualità ed in linea con le richieste dei vari clienti
- **Sviluppato e ottimizzato** database relazionali (Oracle, Microsoft SQL server e PostgreSQL)
- **Guidato il processo di riscrittura** di un gestionale documentale per portarlo da un'architettura molto vecchia ad uno stack moderno con Angular e Spring Boot
- **Guidato e formato** 2 sviluppatori junior, aiutandoli a integrarsi rapidamente nel team

SOFTWARE DEVELOPER

Bridge Consulting | Firenze, Italia | Maggio 2019 – Maggio 2022

- **Progettato e sviluppato** applicazioni software utilizzando tecnologie come Spring Boot, Docker, Vue.js, JavaScript e SQL
- **Sviluppato un tool per l'automatizzazione** della generazione di report su impianti industriali, riducendo i tempi di consegna dei report
- **Partecipato attivamente alla revisione del codice**, garantendo elevati standard di sicurezza del codice.
- **Collaborato con team di ingegneri e project manager** per comprendere le esigenze dei clienti e tradurle in soluzioni software efficaci, migliorando il processo di sviluppo e consegna dei progetti.

SOFTWARE DEVELOPER

Omnia Service Srl | Firenze, Italia | Marzo 2017 – Maggio 2019

Durante la mia esperienza professionale ho:

- **Progettato, sviluppato e testato** applicazioni software in Java, garantendo la piena aderenza alle specifiche e ai requisiti del cliente
- **Gestito e versionato il codice** utilizzando GIT e SVN, facilitando la collaborazione efficace all'interno di un team di 8 sviluppatori
- **Collaborato strettamente con i gruppi di supporto tecnico** per identificare e risolvere tempestivamente problemi e bug, migliorando la stabilità delle applicazioni in produzione.

COMPETENZE TECNICHE

- **Linguaggi di programmazione:** Java, Javascript, Python
- **Framework e librerie:**
 - Java: Spring Boot, Hibernate, Jasper
 - JavaScript: Vue.js, Angular, jQuery
 - Data visualization (js): D3.js, Plotly.js
- **Strumenti DevOps:** Docker, Jenkins
- **Database:** Oracle, PostgreSQL, Microsoft SQL server, Firebase
- **Versionamento codice:** GIT, SVN
- **Altri strumenti:** Maven, gradle, npm

COMPETENZE PROFESSIONALI

- **Problem Solving:** Capacità di analizzare e risolvere problemi complessi
- **Lavoro in Team:** Esperienza in team multidisciplinari
- **Gestione del Tempo:** Capacità di rispettare le scadenze e organizzare il lavoro
- **Comunicazione:** Abilità nel comunicare concetti tecnici a non-tecnici
- **Adattabilità:** Capacità di apprendere rapidamente nuove tecnologie

ISTRUZIONE

Tecnico della programmazione e dello sviluppo di programmi informatici (173), IFOA

In questo percorso sono state acquisite competenze nell'ideazione, progettazione, sviluppo e testing di software personalizzati. In particolare:

- Competenze acquisite sullo sviluppo full stack, concentrandosi principalmente sulle seguenti tecnologie: Java, C#, SQL e JS
- Gestione e scrittura documentazione software

Diploma Liceo scientifico, Russell-Newton

CERTIFICAZIONI E CORSI

Cerco sempre di acquisire nuove competenze e conoscenze attraverso corsi e certificazioni:

- CS50x: Introduction to Computer Science, HarvardX
- Building AI, University of Helsinki-Reaktor
- Elements of AI, University of Helsinki-Reaktor