

# AGUSTIN BERTEA

INGEGNERE SOFTWARE - SVILUPPATORE JAVA / SPRING

Seleziona la lingua del CV:



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

 [agustin\\_bertea@hotmail.com](mailto:agustin_bertea@hotmail.com)

 **Ascoli Piceno, Italia**

## SOMMARIO PROFESSIONALE

Sono un ingegnere del software residente in Italia. Sviluppo soluzioni in Java utilizzando il framework Spring, impiegando metodologie agili (Scrum), anche se non ho problemi ad apprendere e utilizzare altri linguaggi e tecnologie. Sono madrelingua spagnolo e posso comunicare in inglese e italiano. Il mio desiderio è collaborare affinché il mondo sia accessibile a tutti, permettendo alle persone con disabilità di sfruttare al massimo la tecnologia nella loro vita quotidiana per migliorare la loro qualità della vita.

## ISTRUZIONE

### INGEGNERE DEL SOFTWARE

(Laurea magistrale)  
Università Siglo 21  
2017-2023

### ANALISTA SOFTWARE

(Laurea triennale)  
Università Siglo 21  
2017-2019

### TECNICO INTERMEDIO IN PROGRAMMAZIONE

(Programma di 7 anni)  
Istituto Tecnico Salesiano Villada  
2009-2015

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### INGEGNERE SOFTWARE | *Intive GmbH | Italia | Ago 2023 - Mar 2024*

Ho ricoperto il ruolo di ingegnere software presso un cliente bancario in Argentina, sviluppando una piattaforma di pagamento innovativa che ha permesso alle aziende di affrontare i tassi di inflazione mensili elevati nel paese. Ho lavorato con Java e il framework Spring. La metodologia di lavoro agile utilizzata è stata Scrum.

### SVILUPP. FULL STACK | *Progetto personale | Argentina | Mag 2022 - Lug 2023*

Ho lavorato su un progetto personale, sviluppando un sistema che è servito anche come mio Progetto di Laurea per laurearmi come Ingegnere del Software. Ho utilizzato il linguaggio Java e il framework Spring, database NoSQL (MongoDB) e database orientati ai grafi (neo4j). Per il frontend, ho impiegato JavaScript, React e Bootstrap.

### SVILUPPATORE BACKEND | *Simtlx (Intive) | Argentina | Set 2021 - Apr 2022*

Ho lavorato alla migrazione di un monolite verso microservizi presso un cliente di banking digitale mirato al mercato statunitense. Ho utilizzato Java 11 con il framework Spring e ho lavorato secondo la metodologia Scrum, comunicando in spagnolo e in inglese.

### SVILUPPATORE BACKEND | *Simtlx (Intive) | Argentina | Dic 2020 - Set 2021*

Ho sviluppato funzionalità per un'azienda globale riconosciuta negli USA che fornisce servizi di custodia per criptovalute. Le mie responsabilità includevano l'adattamento del sistema esistente per essere in grado di indicizzare blocchi dalle blockchain di criptovalute emergenti, utilizzando Java 8 nel processo. Lingue utilizzate: spagnolo e inglese.

### SVILUPPATORE BACKEND | *Simtlx (Intive) | Argentina | Lug 2020 - Dic 2020*

Il progetto prevedeva lo sviluppo di nuove funzionalità web per una grande azienda di telecomunicazioni statunitense, con incontri giornalieri in inglese con il cliente. Gli obiettivi sono stati raggiunti attraverso lo sviluppo di microservizi e il consumo di API RESTful utilizzando Java 8.

### QA AUTOMATION | *Simtlx (Intive) | Argentina | Feb 2020 - Lug 2020*

**Competenze Tecniche:** Java, Spring/Spring Boot (Spring WEB, Spring Data JPA/MongoDB/Neo4J, Lombok, Batch, Eureka), Hibernate, SQL, MongoDB, Neo4J, RESTful APIs, Tomcat, Jenkins, Docker, Kubernetes, Java Web Token, JUnit, Mockito, React, Node.js, Javascript, Typescript, Jira, Trello, Git, Github, Bitbucket, Confluence.