



Valeria Parise

JUNIOR BACK-END DEVELOPER

CONTATTO

📍 Via Enrico Berlinguer 1, Zumpano
87040 (Cs), IT

☎ +39 340 425 5945

@ parisevaleria@gmail.com

 www.linkedin.com/in/valeria-parise-7a90

 www.github.com/ValeriaParise

CHI SONO

Laureata in fisica della materia, sono da sempre appassionata del mondo IT. Ambiziosa, entusiasta di continuare a crescere ed evolvere professionalmente nel mondo IT, sviluppando costantemente nuove competenze e abilità.

SOFT SKILLS

Problem solving, gestione del tempo e delle priorità, Capacità di lavorare in team.

LINGUE

Italiano (Madrelingua), Inglese

CERTIFICAZIONI

- Corso di Programmazione per principianti | Lacerba.io (2023)
- Corso di Sicurezza Informatica | Lacerba.io (2023)
- 24 CFU per l'insegnamento | Università Telematica Pegaso (2022)

HOBBY

Sport di contatto, pallavolo, yoga

FORMAZIONE ACADEMICA

Develhope

Back-End Java
2023/2024

Unical

LM - Fisica della Materia
2015 / 2022

ESPERIENZE LAVORATIVE

Addetto Vendita | 2022 - 2023

Presso Proxenia s.r.l. (Cs)
Vendita sistemi di illuminazione a LED

Tutor Studenti | 2021 - 2023

Presso UnitestItalia (Cs)
Tutor per scuola di preparazione per l'accesso delle facoltà a numero chiuso (medicina, odontoiatria, professioni sanitarie, Luiss, Bocconi etc.)

Tutor Studenti | 2016 - 2019

Tutor materie scientifiche per studenti di scuole medie e superiori.

COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo del linguaggio di programmazione Java e del sistema di versioning GIT. Conoscenza di principi di basi dati (tipi di dati, organizzazione di dati nelle tabelle) ed utilizzo del linguaggio SQL (creazione di tabelle, SELECT, DELETE, INSERT, UPDATE, JOIN). Definizione ed integrazione di chiamate di rete REST API. Creazione di applicazioni Spring Boot. Conoscenza di Design pattern principali (dependency injection, singleton...), dei principi di architettura delle applicazioni back end in Java, di dependency management con Maven. Conoscenza e utilizzo di JPA tramite Spring Data. Accenni e conoscenza della CI (Continuous Integration) e del testing. Organizzazione di lavoro in metodologia Agile.

Conoscenze informatiche mirate all'utilizzo di fogli di calcolo, analisi dati e immagini (Origin, Matlab), utilizzo di ambiente LaTeX. Conoscenza di altri linguaggi di programmazione (Visual Basic, Fortran, C++)