

Giancarlo Borreo

Torino, Italia

☎ +393519119291

✉ giancarloborreo@gmail.com

🐙 GitHub

🌐 LinkedIn

Experience

ZeroB

Torino, Italia

Junior Data Scientist

Novembre 2022 – Giugno 2023

- Sviluppo applicazione Machine Learning per distinguere cani e gatti
- Navigazione di Azure Data Lake per l'esplorazione dei dati utilizzando SQL
- Analisi di dataset complessi con R
- Utilizzo di Git-Fork per il versionamento del codice
- Sviluppo di modelli di regressione lineare e regressione logistica per la creazione di polizze assicurative in collaborazione con un team multi-culturale basato a Madrid, Spagna

Capgemini Italy

Torino, Italia

Analyst Consultant-Software Engineer

Novembre 2021 – Novembre 2022

- Sviluppo di applicativi full stack utilizzando JSP, Web Servlet e Spring Boot
- Utilizzo di Jira per la condivisione dei task e per monitorare l'avanzamento dei sprint
- Utilizzo di MySQL e PostgreSQL per la navigazione delle tabelle di database
- Utilizzo di Git-Fork per il versionamento del codice
- Sviluppo di API REST utilizzando Spring Boot
- Utilizzo di Postman per testare le API
- Lavoro in modalità Agile/Scrum

VLC 2

Torino, Italia

Software Engineering Intern

Ottobre 2021 – Novembre 2021

- Sviluppo di un gestionale aziendale per l'azienda lato backend con l'utilizzo di Spring Boot, DBeaver, Postman, PostgreSQL

Skills

Linguaggi di programmazione principali: Java, C#, JavaScript, Python, SQL, R, C++

Software: IntelliJ IDEA, Eclipse, Sublime Text, Visual Studio Code, Office 365 package (Word, Excel, PowerPoint), Jupyter, Visual Studio, Unity, Docker, DBeaver, Microsoft Teams, Microsoft Outlook, Git-Fork, GitHub Desktop, Azure Portal

Lingue: Inglese (C2), Italiano (C2), Tedesco (C2), Spagnolo (B1)

Certificazioni

MIT Professional Education

Applied Data Science

Voto: 98/100

[Certification Link](#)

Competenze apprese: Analisi dei dati, Riduzione della dimensionalità, Clustering, Visualizzazione e interpretazione, Apprendimento automatico, Deep Learning, Sistemi di raccomandazione

AZ-900

Concetti fondamentali di Microsoft Azure

Competenze apprese: IaaS, PaaS, SaaS, Vantaggi del Cloud, modelli pubblici, privati e ibridi di cloud, Azure Cost Calculator, navigazione portale Azure

Generation Italy

Junior Java Developer

Competenze apprese: Object Oriented Programming, Data structures in Java, Algorithms in Java, REST Protocol, API REST, Sviluppo di Web Servlet, Sviluppo di JSP, Hibernate, Maven, HTML, CSS, Javascript, SQL, XAAMP, Teamwork, Comunicazione, Problem solving, Gestione del tempo efficace, Leadership