



Riccardo Armando Di Prinzio

Informatico

Dati Personali

- 📍 66034 Lanciano (CH), Italia
- 🎂 30/06/1994
- ✉ riccardoarmando.diprinzio@gmail.com
- 🌐 www.linkedin.com/in/riccardo-armando-di-prinzio
- 🌐 ricdip.github.io

Profilo Personale

Dottore magistrale in Informatica con Master di 1° Livello in Mobile e Web Technologies. Desideroso di applicare le conoscenze di progettazione e sviluppo software acquisite durante la Laurea Magistrale, il Master e la Laurea Triennale.

Dotato di buone capacità di team work, organizzazione e problem solving maturate grazie allo svolgimento dei numerosi progetti di programmazione realizzati durante gli studi universitari.

Istruzione e Formazione

- 2018-2022 **Corso di Laurea Magistrale in Informatica**, *Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila*
Titolo della tesi: *Progettazione e sviluppo di un sistema per la gestione di gruppi Pedibus*
Votazione finale: *110/110 con lode*
- 2019-2020 **Master di 1° Livello in Mobile e Web Technologies**, *Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila*
Votazione finale: *70/70 con lode*
- 2013-2018 **Corso di Laurea Triennale in Informatica**, *Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila*
Titolo della tesi: *Sviluppo di un'applicazione Android per il tracking outdoor di persone con disabilità cognitive*
Votazione finale: *101/110*

Esperienze Lavorative

- 11-2020-12-2020 **Tirocinio Interno - Master in Mobile e Web Technologies**, *Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila*
Attività di tirocinio: *Sviluppo di software server e client dedicato all'applicazione Univaq*
Numero di ore di tirocinio: *100*

Competenze Informatiche

Linguaggi di Programmazione Java, Python, JavaScript, TypeScript, C, Kotlin, Go, Rust, PHP, C++

Linguaggi di Markup	HTML5, CSS3, LaTeX
Sviluppo di Applicazioni Mobili	Android, React Native
Programmazione Web	Spring Boot, Laravel
Librerie JavaScript	ReactJS, Angular
Database	MySQL, MongoDB, Redis
Sistemi Operativi	Linux, Windows
Build Automation	Docker, Docker Compose, Makefile, Kubernetes
IDE	Android Studio, IntelliJ IDEA
Strumenti per la Data Science	Jupyter, NumPy, Pandas, Scikit-learn
Strumenti Software	Git, Conda, ROS2

Conoscenze Linguistiche

Italiano	Madrelingua
Inglese	Livello B2
Spagnolo	Livello B2
Francese	Livello B1

Soft Skills

- Buona capacità di **team work**: acquisita durante l'esperienza universitaria grazie ai numerosi progetti realizzati insieme ad altri colleghi.
- Buona capacità di **problem solving**: acquisita durante l'esperienza universitaria grazie ai numerosi progetti ed esami superati con ottimi risultati e al lavoro svolto sia nella tesi triennale, sia nella tesi magistrale.
- Capacità di **conseguire obiettivi** e di **pianificare e organizzare**: acquisite durante l'esperienza universitaria superando esami e progetti con ottimi risultati.
- Capacità di **apprendere in maniera continuativa**: l'esperienza universitaria mi ha insegnato l'importanza di sviluppare nuove competenze e migliorare conoscenze e capacità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).