

Riccardo Armando Di Prinzio

Informatico

Dati Personali

• 66034 Lanciano (CH), Italia

30/06/1994

☑ riccardoarmando.diprinzio@gmail.com

m www.linkedin.com/in/riccardo-armando-di-prinzio

ricdip.github.io

Profilo Personale

Dottore magistrale in Informatica con Master di 1º 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: <math>110/110 con lode

2019–2020 **Master di 1º 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 Java, Python, JavaScript, TypeScript, C, Kotlin, Go, Rust, PHP, C++ Programmazione

Linguaggi di HTML5, CSS3, LaTeX

Markup

Sviluppo di Android, React Native

Applicazioni

Mobili

Programmazione Spring Boot, Laravel

Web

Librerie Angular

JavaScript

Database MySQL, MongoDB, Redis

Sistemi Operativi Linux, Windows

Build Docker, Docker Compose, Makefile, Kubernetes

Automation

IDE Android Studio, IntelliJ IDEA

Strumenti per la Jupyter, NumPy, Pandas, Scikit-learn

Data Science

Strumenti Git, Conda, Robot Operating System (ROS)

Software

Conoscenze Linguistiche

Italiano Madrelingua

Inglese Livello B2

Spagnolo Livello B2

Francese Livello B1

Soft Skills

- O Buona capacità di **team work**: acquisita durante l'esperienza universitaria grazie ai numerosi progetti realizzati insieme ad altri colleghi.
- O 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.
- O 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.