

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 i principi di design e sviluppo software assimilati durante la Laurea Magistrale, il Master, il tirocinio formativo e la Laurea Triennale. Dotato di buone capacità di team work, organizzazione e problem solving legate alla progettazione e allo sviluppo software, maturate grazie allo svolgimento dei numerosi progetti realizzati durante l'intera esperienza universitaria.

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, PHP, Go, 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

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 di gruppo realizzati
- O Buona capacità di **problem solving**: acquisita durante l'esperienza universitaria grazie ai numerosi progetti sostenuti e superati con ottimi risultati oltre che al lavoro svolto nel progetto di tesi triennale e magistrale
- O Capacità di **conseguire obiettivi** e di **pianificare ed organizzare**: acquisite durante l'intera esperienza universitaria superando esami e progetti con ottimi risultati
- Capacità di apprendere in maniera continuativa: l'esperienza universitaria mi ha insegnato l'importanza di imparare nuove competenze e migliorare conoscenze e capacità