# **MICHELE RIGHI**

Ingegnere Informatico con 6+ anni di esperienza in programmazione; mi appassionano lo sviluppo di videogiochi e l'open source, e sono esperto nell'utilizzo di un'ampia varietà di librerie e framework; amo il problem solving e imparare nuove competenze informatiche; attualmente sto cercando un tirocinio in un ambiente di lavoro stimolante e innovativo.

#### CONTATTI

righi.michele98@gmail.com

+39 353 4263738

47890 San Marino (RSM)

@mikyll

in Michele Righi

#### **COMPETENZE**

Programmazione	
С	00000
Java	00000
SQL	00000
Bash	00000
HTML/CSS	00000
JavaScript	00000
C#	00000
Dart	••••
Python	00000
C++	00000
Go	00000
Kotlin	00000
Prolog	••••
Sistemi Operativi	

Windows	00000
Linux	00000
"Android"	••••

#### Software Framework e Strumenti

software, framework e strament	
JavaFX	••••
SDL2	••••
Unity	••••
Flutter	00000
GitHub	••••
Gradle	00000
Microsoft 365	00000
Microsoft Azure	••••
Docker	••••
OpenGL	••••
Lingue	

Lingue	
Italiano	••••
Inglese	••••
Francese	••••

#### **CERTIFICATI**

**IELTS Academic 7.0** (ID: 22IT002691RIGM010A) **Unity Essentials DataCamp Python Fundamentals** 

#### **EDUCAZIONE**

## 2021-09 - presente

Alma Mater Studiorum. Università di Bologna, Italia

2017-09 - 2021-03

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Italia Ingegneria Informatica Magistrale

**Ingegneria Informatica Triennale** 

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**2016 - 2020** 

Addetto alle vendite e cassiere Michele Righi, Rep. di San Marino Ho lavorato nell'armeria leggera di mio padre (una piccola attività commerciale). Il lavoro era a chiamata, in estate.

2016 - presente

Michele Righi, Rep. di San Marino

Scrutatore e ausiliario di seggio

### PROGETTI MIGLIORI

## 2022-10 - presente

Gestione dell'Innovazione e dei Progetti MPack-a-Punch: Moddy Moddy è una scatola modulare nata per soddisfare le esigenze nella distribuzione di aiuti umanitari. I moduli possono essere separati per creare oggetti di varia utilità.

**2022-08 - 2023-04** 

Team BCR: WasteService Ingegneria dei Sistemi Software M WasteService è un sistema distribuito ed eterogeneo per un servizio di smaltimento di rifiuti differenziati. Abbiamo lavorato in un team di 3 persone, seguendo metodologia Agile Scrum.

#### RISULTATI E RICONOSCIMENTI

- ₹ Il nostro progetto Moddy ha vinto (classificato 1° su 14) la challenge del corso di Gestione dell'Innovazione e dei Progetti M
- ¶ Il nostro progetto Moddy è stato selezionato (classificato 19° su 97 idee emergenti) per la Call for Startup 2023
- ₱ La nostra squadra ha vinto il torneo di pallavolo Alma Mater Fest 2022

#### **COMPETENZE GENERALI**

Problem solving Creatività Attenzione ai dettagli Lavoro di squadra Design principle Agile scrum Design pattern

#### UNA MIA GIORNATA TIPO

