## **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 C Java SQL Bash HTML/CSS JavaScript C# Dart Python C++ Go Kotlin Prolog Sistemi Operativi

Windows	••••
Linux	00000
"Android"	00000

### Software, Framework e Strumenti

Software, Francework	C 3ti differiti
JavaFX	••••
SDL2	00000
Unity	00000
Flutter	00000
GitHub	••••
Gradle	00000
Microsoft 365	00000
Microsoft Azure	00000
Docker	••••
OpenGL	••••
Lingue	

Lingue	
Italiano	••••
Inglese	00000
Francese	••••

### **CERTIFICATI**

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

### **EDUCAZIONE**

m 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** 

Michele Righi, Rep. di San Marino

Addetto alle vendite e cassiere

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** 

Ingegneria dei Sistemi Software M

Team BCR: WasteService

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

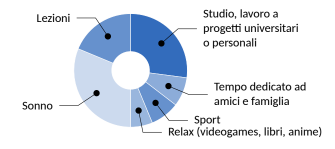
- ¶ Il nostro progetto Moddy ha vinto (classificato 1° su 14) la challenge del corso di Gestione dell'Innovazione e dei Progetti M
- ¶ Il nostro progetto Moddy è stato selezionato (classificato 19° su 97 idee emergenti) per la Call for Startup 2023
- ₱ La nostra squadra ha vinto il torneo di pallavolo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

### **COMPETENZE GENERALI**

Problem solving Creatività Attenzione ai dettagli Lavoro di squadra

Agile scrum Design pattern Design principle DevOps

### UNA MIA GIORNATA TIPO



### Minecraft SaaS

**2023-05 - 2023-07** 

Scalable and Reliable Services M

Repository GitHub

Minecraft Software as a Service (SaaS) è un servizio di hosting di server Minecraft in cloud, creato utilizzando principalmente Microsoft Azure e Kubernetes.





### Punchline!

**#** 2023-04 - 2023-05

Repository GitHub

% LudumDare 53 entry

Punchline! è un videogioco in cui un comico amatoriale cerca di raccontare le proprie barzellette (delivery di una punchline) mentre ha a che fare con un pubblico particolarmente difficile. Lo abbiamo realizzato per la game jam *LudumDare53*, in 72 ore, riguardo al tema "delivery", e abbiamo utilizzato solo asset creati da noi.





# Pack-a-Punch: **Moddy**

## 2022-10 - presente

Gestione dell'Innovazione e dei Progetti M

Repository GitHub

% LinkTree

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, rendendo la scatola **riutilizzabile**. Il progetto include un prototipo di applicazione per creare scatole personalizzate e tracciarne l'inventario.







# Team BCR: WasteService

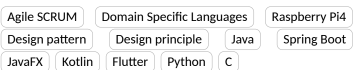
**2022-08 - 2023-04** 

Ingegneria dei Sistemi Software M

Repository GitHub

S Demo Video

WasteService è un sistema distribuito ed eterogeneo per un servizio di smaltimento di rifiuti differenziati.





### Poké-Pi-Dex

**2021-07 - 2021-12** 

Sistemi Digitali M

• Repository GitHub

% Video di Presentazione

Poké-Pi-Dex è un dispositivo che riproduce un Pokédex: è capace di classificare i Pokémon della prima generazione, tramite un'immagine. Esegue su un Raspberry Pi4 con una picamera ed altri componenti collegati, e abbiamo anche realizzato un case in cartoncino.





# Gionnino 9000: **Tavoletta**

**2022-04 - 2022-05** 

Fondamenti di Intelligenza Artificiale M

Repository GitHub

Tavoletta è un player di IA capace di giocare al gioco da tavolo Tablut con le regole di Ashton. Lo abbiamo implementato per la Al Tablut Challenge 2022.

Intelligenza Artificiale MinMax Iterative deepening
Alpha-Beta pruning Java



### **Tablut GUI Client**

**1** 2022-12 - 2022-12

Repository GitHub

Tablut GUI Client è un'applicazione JavaFX per giocare al gioco da tavolo Tablut, utilizzando un'interfaccia grafica. Ho realizzato il progetto come estensione al programma fornito dal professore, in quanto quest'ultimo forniva solo l'interfaccia da riga di comando.





### **ROQuiz**

2021-07 - present
Ricerca Operativa M

Repository GitHub

ROQuiz è un'applicazione grafica per quiz, che ho realizzato per aiutare me ed i miei colleghi a ripassare la teoria del corso **Ricerca Operativa M**.





### JFX Multiplayer Lobby System

**2021-08 - 2022-09** 

Repository GitHub

JavaFX Multiplayer Lobby System è un'applicazione grafica che ho realizzato con **JavaFX** come supporto all'implementazione della modalità multigiocatore in Cluedo.





# SDL2 Controller Tester

**2021-06 - 2021-06** 

Repository GitHub

% Video Dimostrativo

SDL2 Controller Tester è una piccola applicazione con CLI che ho realizzato per testare il mio controller della PlayStation3. È in grado di testare qualsiasi controller che il sistema è in grado di riconoscere, e loggare i vari input (inclusi segnali di connessione e disconnessione) e vibrazione haptic.





# Tesi Triennale su Unity DOTS

**#** 2020-11 - 2021-03

Tecnologie Web T

Repository GitHub

Progetto che ho realizzato per la mia tesi triennale, riguardo all'architettura **Unity Data-Oriented Technology Stack** (DOTS). L'obiettivo era analizzare il nuovo layout orientato ai dati, fornito dal modello ECS, e creare un prototipo di videogioco multigiocatore, basato su DOTS.





### Cluedo

**2020-04 - 2020-06** 

Ingegneria del Software T

Repository GitHub

Cluedo è un prototipo di un'applicazione grafica per giocare al gioco da tavolo Cluedo. Dato il tempo a disposizione limitato, non abbiamo terminato la parte di gameplay, che è rimasta con una demo delle funzionalità di gioco.



