Nicola Marchiotto

☑ nicola.marchiotto110198@gmail.com

in /nicola-marchiotto

\(\Omega\) / nicolamarchiotto

♠ Oppeano, Verona, IT

!!! 11/01/1998



Profilo

Sono Nicola Marchiotto, Ingegnere Robotico e Informatico. L'informatica è il mio punto forte e fa parte della mia routine quotidiana. Mi piacerebbe imparare di più di Elettronica e Meccanica, e punto a migliorare tali lacune nel mio tempo libero. Sono un calciatore dilettante e un lettore occasionale a cui serve sempre un'eternità per finire un libro.

Esperienze

Exor International Verona, IT

▶ **Software Engineer** 2023 – Presente

Sviluppo software per l'automazione industriale, sviluppo macchinari per controllo qualità interno

ML Vision Based QA Docker CoDeSys OPC UA JMobile C++ Qt

Altair Robotics Lab Verona, IT

▶ Ricercatore borsista
2022 – 2023

Perfezionamento di un prototipo per un intervento di vertebroplastica assistito da robot. Realizzazione del software per la registraione del robot, pianificazione dell'intervento e controllo dell'hardware

▶ **Stage** 2022

Medical Image Analysis | Robot-Image Registration | Robot Control | Trajectory Planning

EDALAB s.r.l. Verona, IT

Sviluppatore Software

2021 - 2022

Sviluppo di applicazioni mobile e web in ambito IoT e HealtCare usando i framework React e React Native. Impiego dei protocolli di comunicazione Bluetooth e BluetoothLE per lo sviluppo di applicazioni Android

React React Native JavaScript TypeScript Android BLE



Punti di forza

▷ Controllo Robot, Intelligenza Artificiale, Integratore di Sistemi, Design di Controllori, Robotica Mobile, Computer Vision, Robot Motion Planning, Interazione Uomo-Macchina, Sviluppo Software

Linguaggi di programmazione

- ▶ Matlab, Python, C++, C, Java, MySql
- ▶ TypeScript, JavaScript, ReactJs, React Native

Lingue

- ▶ Italiano Lingua madre
- ▶ Inglese B2

Percorso di studio

Università di Verona Verona, IT

▶ Laurea Magistrale in Computer Engineering for Robotics & Smart Industry 110L/110 2020 - 2023

Tesi: Development of Software for Planning a Mini-Invasive Robot Assisted Vertebroplasty

Laurea Triennale in Informatica 109/110 2017 - 2020

Tesi: Un' Applicazione per Smart Glasses per la Prevenzione di Blocchi Motori In Pazienti Affetti da Malattia di Parkinson

Liceo Scientifico G. Galilei Verona

Verona, IT

▶ Indirizzo: Scienze Applicate 2012 - 2017



A virtual coaching platform to support therapy compliance in obesity

Torino, IT 2022

In 2022 IEEE 45-esima COMPSAC

▶ Progetto nel quale ho avuto modo di realizzare un'applicazione in React Native per la raccolta di dati medicali di pazienti affetti da obesità. Bissoli L., Bonacina D., Dalla Riva N, Demrozi F., Jereghi M., Marchiotto N., Perbellini G., Pernice B., Pizzocaro E., Pravadelli G., Recchia G., Sacerdoti A., Turetta C.

CERIecon

CENTRAL EUROPE Regional Innovation Ecosystems Network

2019

▷ Progetto sottoposto al Central Europe nel 2019 nell'ambito della priorità specifica del programma 1.2 "Migliorare le capacità e le competenze imprenditoriali per far avanzare l'innovazione economica e sociale nelle regioni dell'Europa centrale". Esperienza con la quale ho avuto la possibilità di confrontarmi con i miei coetanei di altri paesi Europei e discutere delle possibilità imprenditoriali nei singoli stati