

# **ABDUL REHMAN HAMID**

#### **Dottore in Ingegneria informatica**

- @ hamid.are159@gmail.com
- **3**441496414
- Carpi, Modena

dulre

#### LINGUE

Italiano: Madrelingua Inglese: Buono / B2 Urdu: Madrelingua

## **PROGRAMMAZIONE**

C++ C Bash Batch

C# Java Python

HTML (CSS) Javascript

.NET Framework QT Framework

ReactJS Django

Angular Opengl

ThreeJS OpenCV

Pandas Scipy Pytorch

## **PUNTI DI FORZA**

Organizzazione

Passione

Disciplina

#### **OBIETTIVO PROFESSIONALE**

Mi interessa molto il campo dell'intelligenza artificiale (in particolare legato alla Computer Vision) quindi il mio sogno sarebbe poter lavorare in progetti riguardanti tali ambiti.

### **ISTRUZIONE**

Laurea Magistrale In Ingegneria Informatica(in corso) | Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA

**i** 09 2019 - 07 2023

Modena, Italia

Laurea Triennale In Ingegneria Informatica | Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA

**1** 01 2015 - 04 2019

Modena, Italia

Diploma scuola superiore | Liceo Scientifico Manfredo Fanti

Carpi, Italia

## **ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE**

Programmazione | VisioSpot SRL

**=** 05 2019 - 11 2019

Carpi, Italia

- Principali attività e responsabilità: Principalmente sviluppo e mantenimento software usando il framework NET. I linguaggi di programmazione utilizzati erano VB NET e C#. Altri linguaggi di programmazione come PHP, Javascript, CSS, HTML sono stati utilizzati per mantenere/modificare siti web.
- Competenze e obiettivi raggiunti: Una comprensione migliore delle seguenti tecnologie e linguaggi di programmazione: .NET WinForm; WPF; VB .NET; C#; PHP; Javascript; CSS; HTML.

#### Programmazione FULL STACK | SIDESOFT SRL

- **1** 04 2019 05 2019
- Reggio Emilia, Italia
- **Principali attività e responsabilità:** Una breve esperienza in cui ho potuto capire come funziona la programmazione Full Stack. Per quanto riguarda il back-end il linguaggio principalmente usato era il Java. Il front-end era gestito usando una moltitudine di linguaggi e framework.
- Competenze e obiettivi raggiunti: Migliore comprensione delle seguenti tecnologie, frameworks e linguaggi di programmazione: WildFly; Angular; Java; HTML; Javascript; CSS.

## Programmazione Embedded | ESAUTOMOTION

**=** 04 2023 -

Carpi, Italia

- **Principali attività e responsabilità:** Programmazione C/C++ con framework QT per sviluppo di software cross-platform. Sviluppo di software per CN. Sviluppo software di collaudo schede embedded.
- Competenze e obiettivi raggiunti: Migliore comprensione delle seguenti tecnologie, frameworks e linguaggi di programmazione: C/C++, QT, Linux, Yocto.