# Achraf MATAICH

Étudiant en dernière année du cycle d'ingénierie logicielle

### **♦ LANGUES** —

•••• Arabe

•••• Français

●●●● Anglais

#### ◆ LOISIRS -

Voyage, Infographie, Sport collectif, jeux de sociétés

## **◆ TECHNOLOGIES MAITRISÉES**

ML/DL et preprocessing

Tensorflow/Keras

•••• Numpy

•••• Pandas

NLP/CNN

OpenCV

Scikit-learn

Traitement, Core

•••• C/C++

NodeJS

•••• Python

•••• Java

Autre

• • • • • Bureautique

•••• GIT

CI/CD Pipelines(Github Actions)

#### ◆ FORMATION —

### • En cours

ISGA Campus Fes - Fes

Dernière année du cycle d'ingénierie logicielle

#### **(1)** 2021

Ecole supérieure de technologie - Meknès DUT en Techniques du son et de l'image

#### **(1)** 2018

*Lycée Adarissa - Fès*Baccalauréat - PC



- achraf.mataich@outlook.com
- N13 RUE 1 LOTS ERRACHIDIA RTE AIN CHKEF Fès, Fès-Meknès, 30040 Maroc
- **\( +212 6 18 38 77 87**

My portfolio



### **◆** EXPERIENCES -

### 10 Juin 2023 - 10 Octobre 2023

Centre hospitalier universitaire Hassan II - Fes

Projet de stage R&D: Réalisation d'un système de détection des Anomalies dans les Electrocardiogrammes en utilisant Tensorflow

### 15 Juin 2022 - 15 Août 2022

Institu supérieur de l'ingénierie et des affaires - Campus fès Projet de stage: Réalisation d'un système de recommandation qui aide les entraineurs de foot à prendre une bonne décision, ainsi qu'un API écrit avec Flask, python

### 1er Avril 2020 - 31 Mai 2020

Ecole superieure de technologie - Meknès

Projet de stage: Réalisation d'une application web avec Angular8 qui informe les gens et donne des statistiques à propos du risque d'être contaminé par le COVID-19 dans les régions du Maroc

#### 1er Août 2019 - 31 Août 2019

FEDASO - Fès

Stage d'initiation: Ouverture sur le milieu professionnel

#### ◆ REALISATIONS -

# **○** Mobile

Projet académique

Réalisation d'une application de messagerie instantannée mobile et hybride, réalisée avec React Native, NodeJS, Express, et MongoDB (MERN)

### **WEB**

Projet académique

Réalisation d'une application Web de vente entre les particuliers, realisée avec PHP natif

### Desktop

Projet académique

Réalisation d'une app desktop de renseignement touristique réalisée avec QT C++

### Jeux vidéo

PFF

Réalisation d'un jeux vidéo pour faire apprendre les algorithmiques, réalisé avec Unreal Engine 4, C++