

# **EL YASSINI SAFOUAT**

## Mon Contact

**(**) 07 74 37 92 07

• Rue Moussa Ibn Noussair, Tanger

## Soft Skill

- Observation
- Montage Vidéo
- Communication

# Éducation

2022-2025 :ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE ET D'ANALYSE DES SYSTÈMES (ENSIAS)

Filière: DATA Science AND IoT

# **Q**RABAT

2020-2022:CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEUR MOULAY HASSAN

Filière :Mathématique et physique

# **OTANGER**

2017-2020:LYCÉE TECHNIQUE MOULAY YOUSSEF TANGER

Filière : Science Mathématique B

# Langues

- Arable
- Français
- Anglais

# À PROPOS DE MOI

En tant qu'étudiant de première année du cycle d'ingénieur à l' ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE ET D'ANALYSE DES SYSTÈMES (ENSIAS) de Rabat, j'ai acquis une expertise en Laravel, , ainsi que des connaissances limitées en JavaScript qui m'ont permis de créer mon projet de fin d'année avec succès. J'ai également travaillé avec Python et j'ai des prérequis solides en mathématiques et en apprentissage automatique (machine learning). En outre, j'ai une bonne compréhension des fondamentaux de réseau.

## **FORMATION**

#### Mathematique et Machine learning:

- Algèbre linéaire
- Réduction des endomorphismes et des matrices carrée
- Probabilités et Statistique descriptive
- régression linéaire et régression logistique
- Algorithme K-NN
- structure données

### Programmation et Algorithmique

- Assembleur (Microprocesseur Motorola 68k)
- Programmation procédurale(C et Python)
- Programmation oriente objet (Java et Java FX)
- Programmation linéaire

## Developpement Web

- HTML et CSS
- JavaScript
- PHP (LARAVEL FRAMEWORK)

#### Réseaux et système

- la théorie de système d'exploitation et LINUX
- Réseaux informatiques (Wire and Wireless Networks OSI MODEL, IEEE STANDARS)
- THEORIE DES GRAPHES
- Transmission données

#### Base de Données

- MySQL
- ORACLE (PL SQL)

## Modele de Conception

MERISE

## Réalisation

système informatique pour la prévention contre
TIPE 2022 les incendies domestiques en utilisant
bibliothèques OpenCV (Sobel et Gauss)et les

bibliothèques OpenCV (Sobel et Gauss)et les APIs, ainsi que les threads et l'algorithme K-NN.

PFA 2023 Application web de gestion d'immobilier HTML,CSS,JS,FRAMEWORK LARAVEL