

# YASSINE OUJAA

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN GENIE  
INFORMATIQUE

## PROFIL

Élève ingénieur en 5<sup>ème</sup> année  
du cycle d'ingénieur en  
informatique à la recherche  
d'un stage de fin d'étude

## CONTACT

 yassine.oujaa@uit.ac.ma

 +212 655-209429

 Temara

 /yassine-oujaa-78611a158

 /YassineOujaa77

## CENTRE D'INTERETS

Photographie, Photoshop ,  
Lecture , Design , Football .

## LANGUES

Tamazight , Arabe , Français  
Anglais

## ÉDUCATION

### École National des Sciences Appliquées Kenitra - Maroc

Septembre 2018 - Janvier 2022

Cycle d'Ingénieur - Génie Informatique

Cycle Préparatoire

### Lycée Imam El Ghazali , Témara-Maroc

Septembre 2017-Juin 2018

Baccalauréat en Sciences Mathématiques A

Mention **Bien**

## PROJETS

### Application mobile Android ( BRICOLI ) en cours

- Technologies utilisées: Android Studio , Java .
- Appliquer les pratiques du clean code et design patterns.
- Assurer la qualité avec des tests unitaires/d'intégration et appliquer TDD.
- Implémentation de méthodes agiles avec SCRUM.Technologies

### Gestion de Stock d'un magasin

- Création d'une application web qui permet de gérer les achats des produits , la livraison , les alerts de stock minimum et la facturation. avec trois profiles (administrateur , caissier , agent de livraison )

Outils : ASP.Net core 5 MVC , SQL sever , Docker

### Gestion des Taches des employees dans une entreprise

- Création d'une application web qui permet de gérer les Tâches effectuées par les employés ,  
visualiser ses taches sous forme d'une calendrier + une page Admin .

Outils : Laravel , HTML , CSS , JS , Tailwindcss

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Langages de Programmation :

Java , Python , C/C++,C# , Php , JavaScript ,Ruby

### Frameworks et bibliothèques :

Laravel , jQuery , Rails , ASP.NET core MVC , SpringBoot , reactJs

### Base de données :

MySQL , Oracle ,SQL server , MongoDB

### Outils et Plateforms :

Git , Linux , Figma , Adobe Photoshop , Notion , Docker , Prometheus ,Android Studio

### Conception et modélisation :

Merise , UML