

## Compétences

Programmation: C, C#, python, Javascript, Java,php

Base de données : SQL, PL/SQL, Oracle, MySQL, R

Système d'exploitation : Windows, Linux

Développement web : Html, css, JS, ReactJS, jQuery, Bootstrap, Laravel

Outils : Matlab, Eclipse, VScode, Git

Animations et modélisation : Blender, Aseprite, Figma, p5.js

## Langues

#### **Arabe**

Langue maternelle

## **Français**

Parfaitement bilingue

#### **Anglais**

Parfaitement bilingue

#### Contact

- **6** 0620088908
- houssam-osa@hotmail.com
- in houssam.ouirari
- bullybuddyy

## Intérêts

- Sport
- Jouer au violon
- Jeux vidéos

# **OUIRARI HOUSSAM**

ETUDIANT EN DEUXIEME ANNÉE À L'ENSIAS

#### **Formation**

2021 - Present **Ecole nationale supérieure d'informatique et d'analyse** 

des systèmes - ENSIAS

Rabat

2 ème année - filière Smart supply chain & logistics

2019 - 2021 Classes preparatoires aux grandes écoles - CPGE

béni-mellal

filière MP (Maths-Physique)

2018 - 2019 **Lycée mohamed V** 

béni-mellal

baccalauréat Science maths B - mention très bien

# Experience professionnelle

Stage d'initiation - ENSIAS | 2022 - 1 mois

Réalisation d'une application web au profit d'une imprimerie Outils : Html, CSS, JS, ¡Query, Bootstrap, php, lightbox...

# Projets académiques et personnels

Création de landing page d'un site web (projet personnel)

Responsive website du club Bridge-Ensias Outils et techniques : html, CSS, JS, ReactJS, Git, FramerMotion, Spring, Figma, ChakraUI...

Gestion du système d'informations d'une clinique vétérinaire (projet

académique)

Conception et réalisation d'une application de gestion d'une clinique vétérinaire.

Outils et techniques : UML, html, CSS, JS, OracleApex, SQL, PL/SQL.

ERP (entreprise ressource planning) (projet académique)

Outils et techniques : Microsoft dynamics AX 2012

Développement d'un jeu vidéo de plateforme (projet personnel)

Outils et techniques : Unity, C#, aseprite

Résolution et modélisation du TSP (projet académique)

Sujet PFA: modélisation et résolution du problème du voyageur de commerce

Outils et techniques : html, CSS, JS, P5.JS, Git

Projet business intelligence (projet académique)

Développement d'un tableau de bord pour la visualisation des données affectant différents secteurs de domaine pour la ville de chicago Outils et techniques : PowerBI, python.

■ Developpement d'une application WMS (projet académique )

Application de gestion d'entrepot (warehouse management system) Outil et techniques : Laravel, PHP, Html, css, tailwind, reactis, sql...

#### **Parascolaire**

Club bridge-ensias

Club qui relie les étudiants de l'ensias aux lauréats

Club Olympiades

Organisation d'événements inter-universitaires

\_ Club IT

Participations aux formations et compétitions de programmation (CP)