

HOUIR SAIF-EDDINE

PROFILE

Éleve Ingénieur en 2ème année cycle d'ingénieur à ENSIAS en Smart Supply Chain and Logistics (filière 2SCL), à la recherche d'un stage technique à partir du mois juin 2024.

CONTACT DETAILS

@ saifeddinehouir01@gmail.com
+212 687 872 941
github.com/saifeddinehouir
Hay Nasr Imm 3d 4, Mohammedia

LANGUES

- Arabe
- Francais
- Anglais
- Espagnol

SKILLS

- Java, Python, SQL, Javascript, Typescript
- R, Matlab, Cplex, Oracle Apex
- MS Word, Excel, PowerPoint
- MongoDB, MySQL, and PostgreSQL
- Problem solving
- Communication and team collaboration

FRAMEWORKS

- Php, Laravel
- ReactJS, Angular, NextJS
- Django, Flask

EXPERIENCE

SYSTÈME DE GESTION DES OPÉRATIONS LOGISTIQUES (BROYAGE) at Ingelec
2023.06–2023.07

- Participation active au développement d'un système d'information avec la création d'une application web de gestion de broyage.
- Intégration réussie des données opérationnelles dans le S.I, permettant une gestion proactive des processus et une prise de décision éclairée.

PROJET

SYSTÈME DE GESTION D'ACHAT, STOCK ET ENTREPOSAGE : Système d'information
2024.02–2024.04

- Conception du système et définition des besoins et fonctionnalités (UML).
- Développement du système d'information (Laravel, Inertia, ReactJS)
- Intégration de la technologie WebSocket pour permettre un suivi en temps réel.
- Test et validation du système (Application Web).

SYSTÈME DE GESTION DES RESSOURCES HUMAINS : Système d'information
2023.11–2023.12

- Définition des fonctionnalités et des composants techniques (UML), et rédaction du cahier de charge technique
- Développement du système d'information (Oracle Apex)
- Test et validation du système (Application Web).

OPTIMISATION DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE
2023.11–2023.12

- Modélisation mathématique d'un cas réaliste de flux des produits à travers plusieurs niveaux(fournisseur,entrepot,client..etc).
- la fusion de deux extensions du problème de p-median : problème de localisation multi-capacité et problème de localisation multi-niveaux.
- Création d'un générateur d'instances de données réalisables(Java).
- Résolution du problème modélisé (CPLEX interfacé avec Java).

PROJET PERSONNEL

SOLUTION SITE WEB E-COMMERCE
2023.04–2023.05

- Définition d'une architecture de site web optimisée.
- Développement du système (Laravel, Angular).
- Design d'une interface en harmonie avec l'identité visuelle de la marque.
- Intégration des outils analytiques (Google Analytics).

EDUCATION

2ÈME ANNÉE CYCLE D'INGÉNIEUR,
École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes,
Rabat.
2022–2024

- Smart Supply Chain & Logistics

CLASSES PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES (MPSI/MP),
Lycée technique, Mohammédia.
2020–2022

BACCALAURÉAT EN SCIENCES MATHÉMATIQUES A ,
Euclide, Mohammédia.
2019–2020