



RHAFES Mohamed Yassine

Élève ingénieur



À propos de moi

Actuellement étudiant en 3ème année cycle d'ingénieur en Génie Informatique à l'Ecole National des Sciences Appliquées d'Oujda (ENSAO).



+212 6 59 55 62 99



rhafes.medyassine@gmail.com



Mohamed Yassine RHAFES



myrhafes



Oujda, Maroc



Langues

Arabe : maternelle

Français : courant

Anglais : courant



Parascolaire

Sep 2020 - Sep 2021 :

Président club genie informatique ENSAO

Sep2019 - Sep2022 :

Membre club genie informatique ENSAO

Sep2017 - Sep2018 :

Membre club veolife ENSAO



Intérêts

Design : Design graphique, maquettes

Les echecs : Joueur International (2010-2016)

Football



FORMATIONS

2019-2022 **CYCLE D'INGÉNIEURS D'ETAT EN GÉNIE INFORMATIQUE - ENSAO**

Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie Informatique

2017-2019 **CLASSES PRÉPARATOIRES INTEGRÉE ENSAO**

1ere année

2ème année

2016-2017 **CLASSES PRÉPARATOIRES - MPSI**

1ere année - mpsi

2016

BACCALAURÉAT SCIENCE MATHÉMATIQUE A - MENTION BIEN



EXPERIENCES

Juillet - Aout 2021 :



ASSET MANAGEMENT CONSULTING

Contexte : Plateforme de gestion des immobiliers

Réalisation: - Développer partie Front-end (ANGULAR)
- Développer partie Back-end (REST API)

Outils : Java, Spring boot, Angular, TypeScript, Mysql, JPA, Hibernate, Spring data, HTML/CSS, Bootstrap

Février - Juin 2021 :



Centre Hospitalier Universitaire Mohammed VI

Contexte : Application mobile destinée aux patients diabetes

Réalisation: - Maintenance de l'ancienne version
- Développer des nouvelles fonctionnalités

Outils : Android Studio, Java, Mysql, firebase

Juin - Juillet 2020 :



Laboratoire de recherche des sciences appliquées Oujda

Contexte : Traitement automatique des langues (NLP)

Réalisation: - Recherche et decouverte de la bibliothèque Word2vec
- Recherche et decouverte de la bibliothèque Gensim
- Comparaison entre Word2vec et Gensim

Outils : Python, Visual Studio Code, Word2vec, Gensim



PROJETS ACADÉMIQUES

- IF DOSE - Centre Hospitalier Universitaire Mohammed VI
- Prédiction des performance des élèves dans l'enseignement secondaire (ML)
- Pet Shop - Website
- Portfolio(website) - HTML,CSS,BOOTSTAP,JAVASCIRPT



COMPTÉTENCES

Langages de programmation : JAVA, C/C++, PHP, JAVASCRIPT

Développement mobile : Android STUDIO, IONIC

Téchnologies front-end : HTML, CSS, JAVASCRIPT, ANGULAR

Téchnologies back-end : JAVA JEE - SPRING FRAMEWORK

Base de données : MYSQL , FIREBASE

Devops : GIT, GITHUB

Methodologie : SCRUM, XP