

FERROUK MASSINISSA

Recherche d'un Stage en développement Logiciel ou Web

 48, rue Clovis Hugues
13003 Marseille,
 +337 73 46 37 80
 21 ans
 Permis B
 massinissa.ferrouk@etu.univ-amu.fr
 massiferrouk
 massinissa ferrouk

COMPÉTENCES

- Python / JAVA / JavaScript / SQL
- JavaSwing / ReactJs / NexJs / Numpy / matplotlib
- NodeJs / Django / MySql
- HTML / CSS / TailwindCSS
- UI / UX Design

COMPÉTENCES LOGICIELLES

- Figma
- Photoshop
- VsCode
- IntelliJ
- Jupyter Notebook
- Wordpress

LANGUES

- Français C2
- Anglais scientifique
- Kabyle (Langue Maternelle)
- Arabe C2

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

- Membre au club scientifique GDSC, spécialisé dans le développement web.
- Membre au club scientifique school of AI, spécialisé dans le département technique.

CENTRE D'INTÉRÊT

- Sport: Volley Ball Aix Marseille Université SUAPS

DIPLÔMES ET FORMATIONS

• Troisième année de licence Informatique à Aix Marseille Université

2023 à ce jour

- Principe SOLID
- Patrons de conception
- Les triggers
- Gestion de la concurrence

• Réussite au concours d'accès au second cycle des écoles supérieures, Béjaia Algérie

2022

• Deux ans de classes préparatoires à l'École Supérieure en Sciences et Technologies de l'Informatique et du Numérique ESTIN à Béjaia, Algérie

2020 - 2022 classement 8/179

- Bses de données avec MYSQL
- Conception logicielle
- Diagrammes UML
- Programmation orientée objet (JAVA)

• Bac Mathématique 15.79 / 20 Mention Bien

2020 Lycée Laimeche Ali Tizi Rached Tizi Ouzou Algérie

PROJETS

• Java, JavaSwing, MySQL

◦ Car Parking Management

Application Desktop de gestion d'un parking automobile, avec une base de données relationnelle Mysql. Un projet d'école lié au module projet pluridisciplinaire.

• Java, JavaFx, MySQL, CSS

◦ Hotel Management System

Application Desktop de gestion d'un Hotel, avec une base de données relationnelle MySQL.

• JavaScript, React, Django, TailwindCSS

◦ Fehmni Website

Plate forme Web pour cours et tutorat, simplifiant l'inscription des étudiants, l'offre de cours par les enseignants, avec fonctionnalité de web scraping. Un projet d'école lié au module de génie logiciel.

• Python, React, Flask, aima3, CSS

◦ Expert Système

Conception et développement d'un système de recommandation de livres basé sur les préférences de l'utilisateur. Un projet d'école lié au module Intelligence Artificielle

CERTIFICATS

- Apprentissage automatique supervisé : Régression et classification par DeepLearning.AI et Stanford Université proposé via Coursera