

lemrabottabdelaziz6@gmail.com



Clermont-Ferrand, France



+33699543811



lemrabott-abdelaziz/Portfolio

COMPETENCES:

- Développement orienté objet.
- Implémentation d'algorithme.
- Développement web fullstack
- Conception d'architecture logiciel
- Développement d'API RESTful
- Communication et reporting.
- Recherche de l'information utile

OUTILS:

- Java, Pyhton, C++, Javascript
- UML
- Git, Postman
- MATLAB/Simulink
- MongoDB, FireBase, SQL
- React ,Angular, HTML, CSS
- Redux
- Nodejs, Spring boot
- Hibernate
- Docker, Jenkins
- Qt

LANGUES:

- Français
- Anglais

CENTRES D'INTÉRÊT:

- Coding Speedrun
- Jeu d'échec (ELO 1417)

Lemrabott ABDEL AZIZ

Développeur logiciel à la recherche d'une alternance de 24 mois.

FORMATION:



2022-AUJOURD'HUI ECOLE HEXAGONE, CLERMONT FERRAND

Master en alternance en développement informatique



2020-2022 UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE, CLERMONT FERRAND

Master en perception artificielle et robotique



2017-2020 ECOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE CARTHAGE, TUNIS-CARTHAGE

Diplôme National d'ingénieur en Mécatronique

PROJETS:

lien vers mon portfolio

- Amazon Clone Outils : Reactis, Nodejs, Expressis, MongoDB.
- **HomExpense** Outils: Java, Angular, Spring boot, Maven, Bootstrap, Hibernate, SQL, GIT.
- **Simon Game** Outils : HTML, CSS, Javascript.

STAGES:

Avril 2021 -SEGULA TECHNOLOGIES.PARIS Septembre 2021

Développement logiciel de localisation véhicule.

- Développement en C++ du logiciel de localisation dynamique.
- Conception d'une interface homme machine pour la visualisation et la calibration des paramètres de l'algorithme.
- Analyse et pré-traitement des données de roulage.
- Rédaction de rapports techniques hebdomadaires et présentation des progrès.
- Outils: Linux, C++, Python, Qt.

Mars 2020 -OOREDOO GROUP, TUNIS Septembre 2020

Développement logiciel contrôle et navigation autonome.

- Développement du plugin de planification global en C++ basé sur l'algorithme A star allégé.
- Test et calibration du logiciel de navigation sur simulateur.
- Développement programme contrôle en C++ pour cible embarqué.
- Déploiement et test prototype.
- Outils: Linux, C++, Git