

lemrabottabdelaziz6@gmail.com



Clermont-Ferrand, France



+33699543811



lemrabott-abdelaziz/Portfolio

COMPETENCES:

- Développement C++, Python et Javascript
- Développement orienté objet.
- Implémentation d'algorithme.
- Développement web (MongoDB, Expressjs, Reactjs, Nodejs).
- Développement d'API RESTful
- Communication et reporting.

OUTILS:

- Python, C, C++, Javascript
- **FreeRTOS**
- **ROS**
- Git
- MATLAB/Simulink
- STM32CubeIDE
- Qt Framework
- MongoDB, FireBase, SQL
- React, HTML, CSS
- Nodejs

LANGUES:

- Français
- Anglais

CENTRES D'INTÉRÊT:

- Coding Speedrun
- Jeu d'échec

Lemrabott ABDEL AZIZ

Développeur logiciels à la recherche d'une alternance.

STAGES:

Avril 2021 -SEGULA TECHNOLOGIES, PARIS Septembre 2021

Développement logiciel de localisation robot mobile.

- Implémentation en C++ d'une approche de localisation dynamique pour robots mobiles avec amélioration de 60 % de la précision de position par rapport à l'approche statique.
- Conception d'une interface homme-machine pour la visualisation et la calibration des paramètres de l'algorithme.
- Rédaction de rapports techniques hebdomadaires et présentation des progrès.
- Outils: Linux, ROS, C++, Python, Qt.

Mars 2020 -OOREDOO GROUP, TUNIS Septembre 2020

Développement logiciel contrôle moteur et navigation autonome.

- Intégration de la pile de navigation autonome et d'un composant de planification global allégé.
- Test des performances du logiciel de navigation sur simulateur.
- Développement programme contrôle moteur du robot en C++ sur cible embarqué.
- Déploiement et test prototype.
- Outils: Linux, ROS, C++, Git, Python, FreeRTOS, Gazebo, OpenCV.

PROJETS:

- HomExpense Outils : Reactis, Nodejs, Expressis, MongoDB
- Simon Game Outils : HTML, CSS, Javascript
- Amazon Clone Outils : Reactis, Nodejs, Expressis, MongoDB.

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