

lemrabottabdelaziz6@gmail.com



Clermont-Ferrand, France



+33699543811



lemrabott-abdelaziz/Portfolio

COMPETENCES:

- Développement orienté objet.
- Implémentation d'algorithme.
- Développement full-stack
- Conception d'architecture logiciel
- Développement d'API RESTful
- Communication et reporting.

OUTILS:

- Java, Pyhton, C++, Javascript
- UML.
- ROS
- Git
- MATLAB/Simulink
- Ot Framework
- MongoDB, FireBase, SQL
- React ,Angular, HTML, CSS
- Nodejs, Springboot
- Selenium

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. **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 et navigation autonome.

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

PROJETS: (PORTFOLIO EN LIGNE)

- **HomExpense** Outils: Java, Angular, Spring boot, Maven, Bootstrap, Hibernate, SQL, GIT.
- **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