

Mehdi HIMMID

☎ +33 7 62 01 82 10 | ✉ mehdihimmid@hotmail.com | 🌐 himmid-mehdi

Experience

CAPGEMINI

INGÉNIEUR LOGICIEL - FULLSTACK

Paris, France

Juin. 2021 - Aujourd'hui

- Front : React/Redux/Cypress/StoryBook/Accessibilité /Typescript
- Back : Java/Clean Archi/SpringBoot/Postgresql
- Best Practices : Peer programming - Code reviews - Agile - SAFe

Paris, France

Oct. 2018 - Mai. 2021

INGÉNIEUR LOGICIEL - INTÉGRATEUR DE DONNÉES

- Java (Spring Boot - Spring Batch)
- Webservice REST (Swagger)
- SQL Oracle
- Supervision de systèmes Unix
- GitLab
- Jenkins
- Nexus

Paris, France

Avril 2017 - Septembre 2017

STAGE DE FIN D'ÉTUDE- INGÉNIEUR

- Développer un Proof Of Concept en partenariat avec la start-up Copsonic pour un lecteur de code barres connecté par ultrasons
- Relations avec Start-ups.
- Demonstrations Clients

Education

Diplôme d'ingénieur en Génie physique et systèmes embarqués

Orléans, France

ECOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ D'ORLÉANS

Septembre 2015 - PRESENT

- Informatique - Objets connectés - Vision par Ordinateur - Domotique - Architecture processeur

Projets

Réseau de neurones convolutionnel pour la détection d'usurpation d'identité

ANDROID STUDIO - TENSORFLOW - PYTHON - JAVA

Décembre 2017 - Mai 2017

- Appliquer une méthode pour détection d'usurpation sur Android avec TensorFlow.

Detection et suivi du mouvement d'une main

C++ - OPENCV

Novembre 2017 - Décembre 2017

- Créer une application windows permettant de detecter et suivre le mouvement d'une main ,ce projet a été réalisé sous C++ avec la Bibliothèque OPENCV

Domocare

ANDROID STUDIO - RASPBERRYPI3 - PYTHON - JAVA

Mars 2017 - Juin 2017

- Créer une application Android permettant à divers utilisateurs de recevoir une information venant d'un concentrateur.L'application leurs permet également communiquer entre eux.

Correction automatique du toiec

C++ - PYTHON

Novembre 2017 - Décembre 2017

Créer une application windows capable de corriger un test toiec , ce projet a été réalisé sous C++ avec la Bibliothèque OPENCV

Certificats

2017 **TOIEC**, 920/990

2014 **Diplôme approfondi de langue française**, Niveau C1