# MEHDI BARIM

## SKILL STACK









PHP



Java







**JavaScript** 

MySQL





Python

Git

Github **Flutter** 



Android







MongoDB

Unity

Linux

PERSONNALITÉ

• Esprit créatif - Team worker - Autonome

# LANGUES

Anglais · Arabe · Espagnol · Francais

# COORDONNÉES:

Téléphone: 07 64 75 01 98 E-mail: mehdibarim@gmail.com LinkedIn: Mehdi Barim Github : github.com/DroidBarber

23 Boulevard Saint Maurice Limoges 87000

# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

DÉVELOPPEUR WEB

SNCF réseau· Juin.2021 - Sept 2021

• Développement et la mise en place d'un système de suivi des trains et de déclenchement d'alerte en cas de situation à risque.

#### DÉVELOPPEUR CHEF DE PROJET

Veolia · oct.2019 - juin 2020

- Développement et test d'une application mobile d'une plage connectée dans le contexte de la « Smart City » en Flutter :
- -Conception et validation des plannings.
- · -Phase de collecte des informations.
- -Mise en place de la marque blanche.
- -Intégration des données.
- Fourniture de l'Analytics de l'année en cours.
- -Test de bon fonctionnement.

### DÉVELOPPEUR STAGIAIRE

Al Barid Bank · juin.2018 - aout.2018

• Stage d'initiation : "Exploitation et Développement de Redmine" application web libre de gestion de projets pour permettre aux utilisateurs de gérer plusieurs projets et sous-projets associés et avoir un suivi du temps et un contrôle d'accès flexible.

# FORMATION UNIVERSITAIRE

**INGENIEUR - 3IL INGENIEUR - 2020** 

- · 2ème année cycle ingénieur : Parcours Robotique & IA Système embarqués
- · Théorie des graphes Systèmes embarqués Intelligence Artificielle -Traitement d'images - Robot Operating System - Réseaux TCP/IP
- · Plan d'affaires : Etablir un Business Plan pour la plateforme AstelA

ESSTI RABAT - 2017-2020

- 1ère année cycle ingénieur 2020 : Parcours I2S
- · Science des données et IA Traitement du signal et traitement matériel de l'information - Développement Web & Mobile - POO - UML
- Classe préparatoire intégrée 2017-2019

# **PROJETS & RÉALISATIONS**

• Projet Cours Virtuel:

Projet de réalité virtuelle pour l'Oculus Quest développé avec Unity en partenariat avec le Centre de Simulation Virtuelle en Santé à l'Université de Limoges

· Projet Système réservation de salle en PHP

Un système de réservation de places en salles de TP, pour réguler l'accès et respecter au mieux les mesures sanitaires de distanciation pour lutter contre la propagation du coronavirus.

## **CLUB & ASSOCIATIONS**

- Organisateur de la Global Game Jam 2021 à Limoges
- Membre du Club Recherche & Innovation ESSTI · 2017-2019
- Membre du Club Science Finaliste Concours National de Robotique ENSA TETOUAN · 2017