

# KHADIJA MESSAH

☎ 0770174247 | ✉ messah.khadija.it@gmail.com | [in linkedin.com/in/khadijamessah](https://www.linkedin.com/in/khadijamessah) | [🌐 Portfolio](#)

## SKILLS

---

- Développement Full-Stack : JavaScript, TypeScript, React, Fastify, Node.js, Microservices Architecture, HTML, CSS, Tailwind CSS
- Bases de Données & ORM : PostgreSQL, SQLite, Prisma ORM
- Langages Supplémentaires : C, C++, Bash
- Conception UI/UX : Figma, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Premiere Pro
- Développement de Jeux : Unity
- Outils & DevOps : Docker, Git
- Modélisation 3D : Blender

## WORK EXPERIENCE

---

### UM6P: Graphic Developer 3D

03/2022 – 06/2022

- Modélisation d'objets 3D pour divers projets en utilisant Blender.

### EON Reality: Concepteur et Développeur d'Applications VR/AR

10/2021 – 02/2022

- Programmation d'interfaces utilisateur et développement de la logique applicative pour des projets interactifs.
- Intégration d'assets 2D/3D et développement des interactions au sein du moteur Unity.

## EDUCATION

---

### 1337 (42 Network) || Benguerir

Octobre 2023 – Septembre 2025

*Junior Full-stack Developer*

### UM6P - Mohammed VI Polytechnic University || Benguerir

Juin 2023 – Janvier 2024

*Certificat Principes de conception de l'expérience utilisateur (UX)*

### UM6P - Mohammed VI Polytechnic University || Benguerir

Octobre 2022 – Juin 2023

*EON-XR Smart Worker Workshop*

### Université Sultan Moulay Slimane || Beni mellal

Septembre 2014 – Juin 2017

*licence sciences économiques et gestion*

## PROJECTS

---

**GameConnect:** Application web full-stack combinant jeu Pong en temps réel, chat instantané, gestion des utilisateurs et microservices

**CoreServe:** Développement d'un serveur HTTP en C++ inspiré d'Nginx, avec parsing de configuration, gestion des sockets, traitement des requêtes/réponses et support multi-clients.

**DockLab:** Mise en place d'une infrastructure virtualisée avec Docker, intégrant MariaDB, WordPress, Nginx, Redis, FTP et Adminer, avec gestion des volumes, réseaux et services interconnectés.