

## CONTACT

- +212 691579558
- ≤ senhajiamal079@gmail.com
- Rabat, Morocco
- https://amalsenhaji.github.io/ Portfolio
- https://www.linkedin.com/i n/amal-senhaji/
- github.com/amalsenhaji
- 30.12.2000

### INFORMATIQUE

#### Langages informatiques

 C, C++, Go, Java, Html/Css, JavaScript, TypeScript

#### **Frameworks**

 SpringBoot, ReactJs/NextJs, VueJs/NuxtJs

#### **Technologies et Outils**

Supabase, Github, Git,
Docker, Visual Studio

#### LANGUAGES

- Français (Bon Niveau)
- Anglais (Bon Niveau)
- Arabe (Langue Maternelle)

#### LOISIRS

- Programmation
- Jeu d'échecs
- · Rédaction d'articles de blog
- Dessin

# **SENHAJI AMAL**

# Junior Software Developer



#### **PROFILE**

Développeuse passionnée par la programmation et la technologie, avec une formation de l'École de Programmation 1337. Je résous les problèmes avec créativité et esprit d'analyse, tout en appréciant le travail en équipe. Ma curiosité et mon désir de créer des solutions innovantes me poussent à explorer divers langages et méthodologies.



# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

## Stage de fin d'études

### **BigMSolutions**

Février-Juin 2024 Casablanca

2021 - 2023

2017 - 2019

2016 - 2017

- **Projet:** Conception et développement d'une marketplace intégrée pour les restaurants des États-Unis.
- Outils: VueJs, Nuxt.js, PostgreSQL, Tailwind CSS, Typescript



# DIPLÔMES ET FORMATIONS

# Formation intensive en développement logiciel et programmation informatique

École de Programmation 1337

Khouribga

# Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en

Génie Électrique

École Nationale Supérieure D'arts Et Métiers - ENSAM

École Nationale Supérieure D'arts Et Métiers - ENSAM

Rabat

# Baccalauréat en Sciences Mathématiques B

Avec Mention

Rabat



## **PROJECTS**

Inception: un projet qui met en place une infrastructure Docker dans

une machine virtuelle, orchestrant des services comme NGINX, WordPress et MariaDB à l'aide de conteneurs et de

réseaux Docker.

Ft\_irc: un projet de groupe qui consiste à créer un serveur IRC

depuis zéro en utilisant C++. Le serveur respecte les spécifications de la norme RFC 2812, ce qui le rend

compatible avec les clients IRC existants.