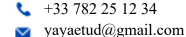
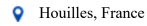


Mariam Yaya TRAORE

Étudiante en 4^e année à la recherche d'un stage en développement logiciel de 3 mois à partir du 15 mai 2025





www.linkedin.com/in/mariam-12

github.com/Mariamyaya

SOFT SKILLS

- Esprit d'équipe et critique
- Bon sens du relationnel
- Méthodique et rigoureuse

Frontend & Backend

- HTML
- Tailwind CSS
- JavaScript
- Python
- J2E
- Java

Data base

- MySQL
- PostgreSQL

FRAMEWORK

- Angular
- Bootstrap3
- Django
- Flutter

OUTILS et METHODES

- Git, GitLab
- Agile, Scrum

SYSTEMES

- Windows
- Linux

LANGUES

- Français : C2

- Anglais: B1

- Arabe : B1

- Espagnol: A2

CENTRE D'INTERETS

Sport (marche), voyage, cuisine

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mise en place d'une application web pour la gestion de l'hospitalisation des patients

Vivace Consulting (Stage de fin d'étude) : février-Août 2024

- Mise en place des différentes maquettes avec le logiciel Figma
- Modélisation du cahier des charges avec le logiciel **Enterprise Architect**
- Développement du front-end du logiciel avec le Framework
 Angular
- Développement du back-end du logiciel avec le **Framework Django** straweberry
- Participation à des présentations au sein de l'entreprise

Mise en place d'un logiciel (Guide médical)

Vivace Consulting (Stage d'application) : juin-septembre 2022

- Technologies : JAVA et PostgreSQL
- Modélisation du cahier des charges avec le logiciel
 PowerAMC (MCD -> MLD -> SGBD)
- Mise en place de la base de données (**PostgreSQL**)
- Développement de l'application avec Java

FORMATIONS & CERTIFICATIONS

UVSQ (Paris Saclay) 2024 –2025 Vélizy, France

- Bac + 4 en Ingénierie des Architectures Technologiques de l'Information et de la Communication
- **Matières clés**: Analyse d'algorithmes et Validation de programmes, Compilation, Réseaux télécom-bases, Architecture des ordinateurs, Outils pour la conception d'algorithmes, English, Espagnol, Management de projet...

Institut Supérieur du génie appliqué (IGA) 2019 –2024 Casablanca, Maroc

- Ingénieure (Bac +5) en Développement Logiciel et Technologies de l'Information
- **Matières clés**: Data science, Interopérabilité et web sémantique, Technologie big data, Programmation distribuée, Programmation orientée objet, IA, Ingénierie des réseaux, Administration base de données,

Certifiée en Python101for Data Science par IBM(Mai2023)

PROJETS ACADEMIQUES

Mise en place d'une application mobile de guide touristique : Mars-

Mai 2023

Outils: Figma, Flutter, PHP et MYSQL

Création d'un site web de gestion des stocks : Janvier 2022

Outils: PowerAMC, HTML 5, CSS3 et PHP 7