



Ingénieure Logiciel

Étudiante à la recherche d'une alternance de 24 mois en développement Logiciel à partir de septembre 2025.

Rythme : 2 semaines à l'école / 2 semaines en entreprise

esiea

Mariam Yaya TRAORE

Profil

- +33 782 25 12 34
- yayaetud@gmail.com
- Houilles, France
- www.linkedin.com/in/mariam-12
- github.com/Mariamyaya

Compétences Techniques

Frontend & Backend

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

Data base

- MySQL, PostgreSQL

Framework

- Angular, Bootstrap3
- Flutter, Django

Outils et Méthodes

- Git, GitLab
- Agile, Scrum

Systèmes

- Windows, Linux

Langues

- Français : C2, Anglais : B1
- Arabe : B1, Espagnol : A2

Soft Skills

- Esprit d'équipe et critique
- Discipline, Adaptabilité

Centre d'Intérêts

- 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 frontend du logiciel avec le **Framework Angular**
- Développement du backend du logiciel avec le **Framework Django**
- Présentation du projet aux clients tout au long de projet

Mise en place d'une application web (ERP)

Global Electronique : Juillet - Septembre 2023

- Benchmark et Rédaction du cahier des charges technique
- Modélisation du cahier des charges avec le logiciel **PowerAMC**
- Développement du logiciel avec les technologies (J2E, JSTL, ChartJS et PostgreSQL)

Mise en place d'un logiciel de gestion des relations clients (CRM) & Constitution d'une base documentaire sur Mirth Connect

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

- Benchmark et Rédaction du cahier des charges fonctionnel
- Modélisation du cahier des charges à l'aide du logiciel **PowerAMC**
- Développement du logiciel avec le **Framework Angular, Bootstrap et Fast API**
- Participation à des présentations au sein de l'entreprise

FORMATIONS & CERTIFICATIONS

Bac + 4 Software Engineering

ESIEA 2025 –2026 Ivry-sur-Seine, Ile de France

Bac + 4 en Ingénierie des Architectures Technologiques de l'Information et de la Communication

UVSQ-ISTY (Paris Saclay) 2024 –2025 Vélizy, France

Bac+5 Ingénieure en Développement Logiciel et Technologies de l'Information
Institut Supérieur du génie appliqué 2019 –2024 Casablanca, Maroc

Certifiée en Python101for Data Science par IBM(Mai2023)

PROJETS ACADEMIQUES

Mise en place d'un mini Shell : Avril 2025

Langage : C

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