

AHADJITSE Yawo Florent Mathis
Ingénieur Logiciel

Profil

Etudiant en fin de parcours de Licence professionnelle en **Génie Logiciel**, ma passion pour l'informatique a été cultivée au sein de l'Institut Informatique IPNET **Institute Of Technology**. Au cours de ma formation, j'ai pu développer des compétences significatives en **développement d'applications web** et en **gestion de projet informatique**. Ces compétences ont été cruciales dans ma capacité à accomplir avec succès les projets qui m'ont été confiés, et elles m'ont permis de traiter de manière méthodique les recherches nécessaires pour réaliser des projets informatiques complexes et aboutis.

Informations personnelles

Email : florentahadjitse2002@gmail.com

Tel : +228 90632866/ +228 97990638

Adresse : Lomé (Agbalépédogan)

Nationalité : Togolaise

Linkedin : [florent-mathis-ahadjitse](#)

Github : [@MaFlore](#)

Diplômes

- **Octobre 2020** : Baccalauréat II (BAC II) au Lycée Tsévié Ville I.
- **Décembre 2020 – Septembre 2021**: Licence 1 en Génie Logiciel à IPNET Institute Of Technology;
- **Octobre 2021 – Septembre 2022** : Licence 2 en Génie Logiciel à IPNET Institute Of Technology;
- **Octobre 2022 – Septembre 2023** : Licence 3 en Génie Logiciel à IPNET Institute Of Technology.

Langues et Qualités

- **Langues**
 - Français : Maîtrise normale ;
 - Anglais : Maîtrise basique.
- **Qualités**
 - Capacité d'écoute et d'adaptation ;
 - Organisation et Autonomie ;
 - Esprit d'équipe.

Expérience Professionnelle

- **Mise en place d'une application web couplée à un système de contrôle automatique des appareils électriques**

Juin 2022 – Octobre 2022 - Projet Professionnel

Étudiant - PPE 301 à IPNET Institute Of Technology

Tâches principales :

- Eviter le gaspillage d'énergie consommable en automatisant l'extinction et l'allumage des appareils électriques en fonction de l'absence ou de la présence de mouvement ;
- Informer l'utilisateur en temps réel de l'état de ses interrupteurs et appareils électriques ;
- Permettre à l'utilisateur de contrôler ses appareils à distance.

- **Mise en place d'une plateforme d'optimisation de la gestion des activités et de la réservation dans un institut de beauté**

Juillet 2023 – Août 2023 – Projet Professionnel

Etudiant – PPE 302 à IPNET Institute Of Technology

Tâches principales :

- Permettre aux instituts de beauté de communiquer avec leurs clients à travers un chat ;
- Permettre aux instituts de beauté de gérer leurs stocks et ventes de produits de beauté ;
- Permettre aux clients de réserver leurs places dans des instituts de beauté ;
- Permettre aux clients de consulter le bilan de leurs activités dans les instituts de beauté.

Compétences

- Maîtrise de **HTML & CSS** ;
- Maîtrise du langage de programmation **Javascript (Angular)** ;
- Maîtrise du langage de programmation **Python (Django, Flask et FastAPI)** ;
- Maîtrise du langage de programmation **PHP (Symfony, Laravel)** ;
- Maîtrise de l'architecture **MVC** et **MVT** ;
- Conception d'API Rest avec : **Spring Boot, Django, Flask, FastAPI, Symfony, Node js** ;
- Gestion de projet (**Méthodologie Agile**) ;
- Versionning de code (**Github, GithLab**) ;
- Administration de base données (**MySQL, SQL Server**).

Référence

M. Pawou BATANA,
Directeur de IPNET Experts & IPNET Institute Of Technology
Tél : +228 90 14 63 67

➤ **Mise en place d'une plateforme de location de voitures**

Juin – Août 2023 à IPNET Institute Of Technology

Tâches principales :

- Faciliter aux propriétaires de véhicules et aux entreprises de location de voitures la mise en location de leurs véhicules ;
- Offrir aux clients potentiels la possibilité de réserver des véhicules en fonction de leurs besoins spécifiques.

Attestations

- **Septembre 2023** : Attestation d'implémentation de la mise en place d'une plateforme d'optimisation de la gestion et de la réservation dans un institut de beauté délivré par le Directeur Général de IPNET Institute Of Technology.

M. Alou Pougnozi BATANA, Enseignant,
Programmeur, développeur et administrateur de base de données à IPNET Institute Of Technology
Tél : +228 92 71 30 37.