

Mariem OUCHAYAN,

Email :oucha.mariem@gmail.com

OTélé:06.84.38.13.36

COMPETENCES TECHNIQUES

- Langages de développement : PHP, JavaScript, Java, Python.
- Backend:

PHP 8, Symfony, Platform Api, Node.js.

- Frontend:
 - o Angular, Typescript.
- o React.js.
 - o Bootstrap,
 - o Web Services (REST)
 - o Html5/CSS3
- Serveurs d'application : Apache.
- **SGBD**: MySQL, NOSQL.
- Conception: Merise, UML
- Outils de version : GIT, GITLAB, AMAZON EC2 .
- Autre: MACHINE LEARNING, DEEP LEARNING, DATA MINING, PHPMYADMIN.

FORMATION

2022/2022 : Diplôme en ingénierie de système informatique et logiciels

2020/2022 : Diplôme universitaire de technologie en informatique décisionnelle et science

des données.

2019 /2020 : Baccalauréat en sciences expérimentales.

Mention: Bien.

LANGUES

Anglais: Bien.

Français : Courant.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

<u>Depuis 01/08/2021 Aù 31/08/2021</u> – Stagiaire en Développement avec Python/Django <u>Projet</u>: Réalisation d'une application web dans le but de la gestion des associations.

Solution web qui devrait offrir l'intégrité, la sécurité et la confidentialité des données ainsi que de garantir l'accès à l'information des adhérents et leurs contributions au moment opportun.

Missions et tâches réalisées :

L'application va permettre à l'association d'atteindre les objectifs suivants :

- Avoir une vision globale sur les adhérents de l'association et leurs informations.
- Avoir une idée sur les contributions des adhérents.
- Gérer une petite bibliothèque qui existe dans le local de l'association.

Et que les responsables de l'association qui auront le droit d'accéder et d'exploiter l'application.

L'application va permettre aux responsables de :

- Lister, ajouter, modifier et supprimer les utilisateurs de l'application.
- Lister, ajouter, modifier et supprimer les adhérents de l'association.
- Lister, ajouter, modifier et supprimer les contributions des adhérents.
- Lister, ajouter, modifier et supprimer les livres de l'association.
- Suivre les prêts des livres.

Environnement Technique: PYTHON, DJANGO, HTML, CSS, SQLITE, POSTRESQL

De 10/04/2022-Aù 06/06/2022 - Stagiaire en Développement PHP/SYMFONY-ANGULAR

<u>Projet 1</u>: Réalisation d'une application web pour objectif la mise en place d'une plate-forme qui fournit toutes les offres des marques au moment où elles font une réduction.

Missions et tâches réalisées :

- Partie 1: Développement de l'application Backend (Api) a fin de centraliser la création et la modification des ressources, l'application Frondend, mobile et backoffice vont communiquer avec cette application via des web services REST. L'API va être développé en utilisant la dernière version du Framework Symfony.
- ➤ Partie 2 : Développent de l'application Frontend en utilisant le Framework Angular. Cette application va afficher toutes les promotions des marques et sera accessible par tout le monde.
- Partie 3 : Développement de l'application backoffice pour configuration la plateforme (Création des marques, magasins, boutiques et des promotions).
- Partie 4 : développement de l'application mobile en utilisant le Framework Flutter. Cette application aura les mêmes fonctionnalités qui existent sur l'application frontend.

Partie 5 : Déploiement du projet : Pour que l'application soit accessible sur internet nous avons choisi le service AWS (Amazon Web Services) pour déployer ces

<u>Environnement Technique</u>: PHP8 ,SYMFONY , ANGULAR , REST, MYSQL , GIT ,GITLAB,HTML, CSS ,Type script, BOOTSRAP, services REST, AMAZON EC2 ,

PROFIL

Jeune étudiante en Secteur d'informatique, diplômé par un Diplôme universitaire de technologie (DUT) en informatique décisionnelle et science des données, et un diplôme de licence professionnelle en ingénierie de système informatique et logiciel. Dynamique et rigoureuse, je suis prête à mettre mon enthousiasme au service de votre École.

.

QUALITÉS

- > Autonomie
- Créativité
- ➢ Bon relationnel
- Organisé