**Ingénieur logiciel | Développeur Python, Django– Full Stack**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **COMPÉTENCES TECHNIQUES** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| **Système d’exploitation** | Windows | |
| **Langages de programmation & Framework** | Back-End | Python.  Framework Django.  Django Rest Framwork.  php.  Java Script |
| Front-End | HTML5/CSS  Bootstrap 4 et 5 |
| **Base de données** | MySql  PostgreSQL | |
| **Architectures** | WebService : REST | |
| **Gestion des**  **Données** | ETL Talend Open Studio | |
| **Gestion des processus** | Bizagi | |
| **Méthodes de**  **Modélisation** | UML | |
| **Gestion de**  **Versionning** | GIT | |
| **Environnement de développement** | PyCharm, Visual Studio | |
|  | | |
| **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE** | | |

*De Décembre 2021 à Ce Jour* ***Freelance***

***Rôle : Développeur FullStack***

**Projet : Développement d'une plateforme d'hébergement de vidéos**

Il s'agit d'une plateforme de diffusion de contenu vidéo qui permet aux créateurs de contenu de partager leur travail avec un large public.

* Regarder, Commenter et Envoyer les vidéos.
* Évaluer et partager des vidéos en streaming
* La diffusion en direct.

**Projet : Développement d’un espace d’interaction entre les étudiants, les enseignants et les parents (Web + Api pour Mobile)**

Il s'agit d'un espace en ligne pour la communication et la collaboration entre les étudiants, les enseignants et les parents.

Cette Plateforme permet :

* Aux étudiants d'accéder à des informations importantes concernant leurs études.
* Aux Enseignants de publier des annonces et des ressources.
* Aux Parents de suivre les progrès de leurs enfants.

**Environnement :**

* Python
* Django
* Base de données : PostgreSQL,
* Web Server Gateway Interface (WSGI) : Serveur WSGI
* Environnement de développement intégré (IDE) : PyCharm
* Git.

*De Novembre 2021 à Ce Jour ESST - école supérieur des sciences et technologies*

***Rôle : Responsable de la partie IT (administrateur systèmes et développement)***

**Projet : Développement d’un sites web institutionnels**

* Présentation de la mission et des valeurs de l'université
* Informations sur les programmes d'études, les centres d'intérêt et les départements
* Calendrier académique et événements universitaires importants
* Informations sur les frais de scolarité, les bourses et les opportunités de financement
* Page de demande d'inscription et de renseignements pour les futurs étudiants
* Informations sur les campus et les activités de la vie étudiante
* Espaces dédiés aux étudiants actuels, aux diplômés et aux parents pour leur permettre d'accéder aux informations et aux services en ligne.

**Réalisations :**

* Développement, maintenance et administration du site web de l’école.
* Maintenance du parc informatique (environs 100 postes utilisateurs)
* Installation et administration du système d’information.
* Administration Plateforme G suite (Google Workspace for Education Fundamentals)
* Digitalisation des tâches administratives.
* Mise en place et administration du réseau.

|  |
| --- |
| **FORMATION (BAC+5)** |

**Novembre 2022 à Décembre. 2022** **Formation ISO 9001**

Système de Management Qualité "SMQ"

**Septembre 2021** ***Master 2 Informatique***

Spécialité : Ingénieries des logiciels.

**Juin 2018** ***Licence en Informatique***

Spécialité : Licence Informatique académique.

**2014** ***Diplôme de Baccalauréat*** Filière Mathématiques