

Profil

Email: jeremi.vespucci@gmail.com

Téléphone: +33 6 25 83 25 18

Adresse: Torcy 77200

Date de naissance: 01/06/1994

Permis B





Compétences

Programmation

- Python
- Javascript
- PHP
- HTML5 & CSS
- CodeIgniter 4
- Django
- SQL
- Selenium
- SQLAlchemy
- DBeaver
- Flask AWS
- Docker

Analyse des données

- Pandas
- Matplotlib
- Seaborn
- NumpyPlotly & Dash
- Power BI
- Looker Studio

Science des données

- Scikit Learn
- Keras

Langues

Anglais

• Elémentaire

Centres d'intérêt

Chant

Gospel

Sports

- Judo
- Ju-jitsu

Animations

Mangas

Jérémi VESPUCE

Data Engineer

Fort d'une motivation inlassable et animé par l'ambition de me développer, je recherche activement une opportunité d'alternance en Data Engineering ou en Data Analysis pour une durée d'un an à partir de décembre, avec un rythme de 1 semaine à l'école suivi de 3 semaines en entreprise.

Expériences

Data Analyst

Deepnet (association), Torcy (Depuis avril 2023)

- Prévision et analyse des données de consommation électrique, création d'un tableau de bord.
 - Création d'un notebook pour l'analyse de données avec l'outil [Plotly].
 - Élaboration d'un notebook pour les prévisions, avec utilisation du modèle [XGBoost].
- Création d'un tableau de bord avec [Dash].

Data Scientist

Direction interministérielle de la transformation publique (projet), Paris (Avril 2023 - Juin 2023)

- Analyse du sentiment des avis sur la police nationale.
 - Extraction de données à partir des avis Google via l'outil [Selenium].
 - Création et traitement de la base de données avec l'outil [Pandas].
- Analyse du sentiment avec [NLTK].

Data Engineer

HETIC, Montreuil (Février 2023 - Avril 2023)

- Mise en place d'un pipeline de données automatisées.
 - Conception d'une base de données avec les outils [SQLAlchemy] et [DBeaver].
 - Traitement des fichiers utilisateur et des messages avec [Python] et [Pandas].
- Création d'une API [Flask].
- Stockage des données sur [AWS] avec le service S3.
- Interaction avec l'API et [Docker].

Développeur Back-End

Belive.ai (stage), Amiens (Juin 2022 - Novembre 2022)

- Ajout de fonctionnalités à une application existante.
- Utilisation de [CodeIgniter 4] pour la partie serveur en [PHP].
- Utilisation de [JavaScript] pour la logique côté client.
- Intégration avec [Ionic] pour une expérience mobile.

Technicien de maintenance courant faible

Elsylog (CDI), Bezons (Avril 2019 - Août 2020)

Technicien de maintenance courant faible

Séméru (CDD), Rungis (Février 2018 - Août 2018)

Technicien de maintenance courant faible

Disneyland Paris (CDD), Chessy (Mai 2017 - Février 2018)

Technicien de maintenance courant faible

Eiffage Energy System (Alternance), Guadeloupe (Septembre 2013 - Mai 2015)

Formations

Mastère Data et IA

HETIC, Montreuil (Depuis novembre 2022)

Prépa Mastère Digital

HETIC, Montreuil (Octobre 2021 - Juin 2022)

Brevet de technicien supérieur Electrotechnique

Lycée Charles COEFFIN, Guadeloupe (Septembre 2013 - Juin 2015)