

 sorayacodo4@gmail.com
 Lyon
 +33 7 45 21 72 14

Rythme d'alternance

1 semaine de cours, 3 semaines en entreprise

Linkedin

 @soraya codo

Langues

Anglais
(B2)

Français
(Native)

Atouts

Adaptation

Flexibilité

Autonomie

Travail d'équipe

Communication

Résolution de problèmes

Compétences Techniques

Programmation & Frameworks

Python, NodeJs, ReactJs, C / C++, Django, Flask

Bases de données

PostgreSQL, SQLite, MongoDB

Analyse et Visualisation de Données

NLP, Web Scraping & Mining, Power BI, Plotly

Outils de Développement & Collaboration

Git, GitHub, GitLab

Systèmes d'Exploitation & Virtualisation

Installation de systèmes Windows / Linux, machines virtuelles

Outils Bureautiques

Suite Microsoft Office

Centres d'intérêt

Lecture

Philosophie

Psychologie

Boxe

Musique

Références

Marcel KOUASSI
CEO, GéoDigital
2mkouas@gmail.com

Ghislain Gandjonou
Responsable Pédagogique, Epitech
ghislain.gandjonou@epitech.eu

Soraya Codo

Développeur Backend Python - Data Scientist - 3ans d'expérience professionnelle

Etudiante en master 1 filière data scientist à Nexa digital School à Lyon, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage à partir de cette date. Avec de solides expériences sur des projets variés, je suis motivée pour apporter des solutions innovantes et efficaces. Mon objectif est de contribuer activement au succès de projets intéressants et à réel impact tout en approfondissant mes compétences

Expériences professionnelles

Software engineer (stage)

D'avril 2023 à septembre 2023 **GéoDigital**

- Mise en place du backend du site de l'entreprise avec newsletter intégrée, gestion des permissions d'accès et déploiement
- Mise en place du backend d'une plateforme de suivi des activités sur l'étendue du territoire
- Mise en place de tests automatisés pour garantir la qualité du code
- Intégration fluide entre le backend et le frontend

Environnement technique : Django, ReactJs

Assistant pédagogique - (CDD)

D'octobre 2022 à septembre 2024 **Epitech**

- Suivre les performances des étudiants et leur réussite scolaire
- Encadrer les étudiants pour les aider à progresser dans leurs apprentissages
- Présenter, évaluer et assister sur les différents projets techniques

Environnement technique : C, C++, Python, CSFML

Software Engineer (Alternance)

D'octobre 2022 à mars 2023 **Fasfox**

- Recensement d'informations de toutes les entreprises de France dans une base de données
- Mise en place d'une API de gestion d'événement pour une meilleure expérience avec Gitlab au sein d'une équipe

Environnement technique : Django, Flask

Projets scolaires ou extraprofessionnels

Analyse de données avec les Timeseries

Recolte et visualisation de données sur les monnaies Bitcoin et Ethereum sur les 10 dernières années et interprétation (**Python**)

NLP (Natural Langage Processing)

Création et entraînement de modèle sur des publications du réseau social X sur le Covid19 (**Python**)

Radiant

Application pour générer des conseils de soins de peau, avec option de chat avec ChatGpt (**Flask - ReactJS**)

Diplômes et Formations

Master en Intelligence Artificielle et gestion de donnée

Depuis septembre 2024 **IaSchool** Lyon, France

Mathématique des affaires

De mai 2024 à juillet 2024 **Université de Laval**

Bachelor d'expertise informatique

De 2020 à 2023 **Epitech Technology**

Baccalauréat série scientifique

De 2012 à 2019 **College Catholique Don Zéfirino Agostini**

Bénévolat

Responsable IT

Depuis avril 2025 **Ab-project-ee** Paris

- Développement d'une application de suivi des dons de sang
- Collecte d'informations - web scraping
- Gestion d'équipe - Méthode agile

Environnement technique : Django, Python, VueJs, ClickUp

Coach IT

De 2022 à 2023 **Projet PAC - Techchild**

Faire acquérir des notions de développement web dès le lycée