



Cristina GHINDA

Développeuse Fullstack orientée DevOps

Développeuse fullstack disposant d'une solide expérience et de compétences confirmées en DevOps, je suis à la recherche d'une nouvelle opportunité en CDI me permettant de participer activement à la conception, au déploiement et à l'amélioration continue de solutions performantes.

Site personnel : www.iamcristinadev.xyz

✉ arcusi_cristina@yahoo.com
🏠 Villiers-sur-Marne (94350)
📅 30 ans
🌐 www.iamcristinadev.xyz/
📄 Permis B
📍 Ile-de-France
☎ 0749908401

Compétences

Développement Frontend :
JAVASCRIPT, REACT, REACT NATIVE, VUE.JS, VUETIFY

Backend : PYTHON, DJANGO, NODE.JS, EXPRESS.JS

Bases de données : MYSQL, MONGODB, ARANGODB

DevOps & Cloud : GitLab CI/CD, Docker, Terraform, Ansible AWS, Linode ; Monitoring : Prometheus, G

Atouts

Passionnée par les Mathématiques et l'Informatique, je suis rigoureuse, curieuse et autonome. Mon parcours témoigne de mon engagement envers l'apprentissage continu et mon désir de défis ambitieux dans le développement web.

Langues

Anglais
-intermédiaire

Roumain
-langue maternelle

Expériences

Administrateur système DevOps

2024

- Mise en place de pipelines CI/CD (GitLab).
- Déploiement d'infrastructures Docker.
- Monitoring avec Prometheus & Grafana.
- Infrastructure as Code avec Terraform et Ansible.
- Déploiements cloud (AWS, Linode).
- Automatisation des déploiements et du provisioning d'infrastructure

Développeur FullStack Python/Vue.JS

De 2021 à 2024 Efficacy Champs-sur-Marne, Ile-de-France

- Développement d'applications web d'analyse énergétique urbaine (Vue.js / Vuetify + Django / Méthode Agile).
- Création et maintien d'APIs backend (Python Django) et pipelines data (Pandas).
- Optimisation des performances de bases de données (MySQL, ArangoDB).
- Containerisation et participation à la mise en production (Docker, Git).
- Support utilisateurs : corrections de bugs, évolutions, formations.

Diplômes, Formations

Administrateur système DevOps, BAC+3/4

2024 La Capsule Paris

Gitlab CI/CD, Git, SonarQube, JiraSoftware, Vercel, Prometheus, Grafana, Docker, Kubernethes, Ansible, Terraform, AWS, Linode

Expert en informatique et Système d'information, BAC+5

De 2022 à 2024 3W Academy Paris

Big Data, Machine learning, Vue.js, Vuetify, Python, Django, Git, MySql

Concepteur développeur d'applications , BAC+3

De 2021 à 2022 École IMIE Paris

React, React Native, Symfony, Python, Node.js, Mysql, MongoDB

Licence de Mathématiques & Informatique & Master en Mathématiques appliquées, BAC+5

De 2014 à 2020 Université de Craiova Roumanie

- Thèse de Licence : Méthodes numériques en Algèbre Matricielle ;
- Thèse de Dissertation : Techniques variationnelles dans l'étude de certains problèmes aux limites.