Ingénieure en développement web, attentive à la qualité du code et l'expérience utilisateur, avec une bonne maîtrise des outils DevOps.

# **Profil**

moudivendar.ashlay@gmail.com

78 000 Versailles, France

in <u>linkedin.com/in/ashlay-moudivendar/</u>

www.ashlay-moudivendar.cloud

# Compétences

### Langages & Frameworks

JavaScript ES6+ / TypeScript: React

HTML5 / CSS3

Python 3: Flask

Scripting: Python, Bash

#### **SGBD**

MySQL MongoDB

#### Outils de développement

Git (GitLab, GitHub)

Docker

#### **Outil de conception**

Figma

#### **Cloud & Infrastructure**

laC: Terraform CaC: Ansible

Cloud Provider: AWS

# Langues

Anglais: TOEIC 850

• Français: Langue maternelle

## **Soft skills**

- Curiosité technique
- Persévérance
- Autonomie
- Sens des responsabilités

# **MOUDIVENDAR Ashlay**

Développeuse web en recherche de poste avec ouverture DevOps

## **Expériences professionnelles**

## Software Engineer | Dassault Systèmes

2020 – 2023 | Vélizy-Villacoublay | Contrat d'apprentissage

- · Amélioration et maintenance du widget interne
  - Application web collaborative (TypeScript, React, PHP) 6000 collaborateurs mensuels
  - Application configurable (CSV, JSON, JSONata)
  - Support et documentation en anglais dans un écosystème interne - communauté de 1000+ collaborateurs
  - Développement Agile en équipe de 5 avec GitLab (~100 commits)
- Data Engineering: Data Sciences Experiences (Netvibes):
  - Automatisation de l'ingestion des données (Python)
    - → gain de temps d' lh/j
  - o Création de dashboards via Data Perspectives
- Développement d'outils internes (Python, Flask)

#### **Formations**

#### Titre RNCP 6 - Administrateur système DevOps

octobre 2024 - janvier 2025 | La Capsule | Paris

- Intégration continue et déploiement continu
  - Pipelines CI/CD sur GitLab
    - Cl: Tests (Jest, Cypress, SonarQube, ESLint)
    - CD: Déploiement sur S3, ECS, Gitlab container registry
  - Gestion des conteneurs avec Docker Compose et Kubernetes
- Automatiser le déploiement d'une infrastructure dans le cloud
  - o Provisionnement via Terraform, configuration via Ansible
  - Sécuriser l'infrastructure (VPC, certificat SSL)
- Superviser les services déployés
  - Monitoring avec Prometheus, Node exporter et Grafana

#### Diplôme d'Ingénieur généraliste

2018 - 2023 | Ecole Centrale d'Electronique | Paris

- Majeure Systèmes d'Information Spécialité: Cybersécurité
- Projets de fin d'études: Bulla
  - Application mobile (Java)
  - o Dédiée aux enfants autistes

# Bac Scientifique - Spécialité Mathématiques

2018 | Lycée La Bruyère | Versailles