

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 [linkedin.com/in/ashlay-moudivendar/](https://www.linkedin.com/in/ashlay-moudivendar/)

🌐 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

IaC: Terraform :: CaC: Ansible

Cloud Provider: AWS

Langues

- Anglais : TOEIC 850
- Français : Langue maternelle

Soft skills

- Curiosité technique
- Persévérance
- Autonomie
- Sens des responsabilités
- Capacité d'adaptation

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
 - Amélioration de l'expérience utilisateur
 - Support et documentation en anglais dans un écosystème interne – communauté de 1000+ collaborateurs
 - Développement Agile en équipe de 5 avec GitLab (~100 commits)
 - Réalisation de 20 tests unitaires (PHPUnit)
- Data Engineering: Data Sciences Experiences (Netvibes):
 - Automatisation de l'ingestion des données (Python)
→ gain de temps d'1h/j
 - 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
 - CI: 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
 - 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)
 - Dédiée aux enfants autistes

Bac Scientifique – Spécialité Mathématiques

2018 | Lycée La Bruyère | Versailles