



David Hugo VARELA DURAN

Administrateur Systèmes & DevOps

Formé à l'automatisation et au déploiement d'infrastructures Cloud, je souhaite rejoindre une équipe où je pourrai mettre en pratique mes compétences en Linux, Docker, Ansible et Kubernetes, tout en continuant à progresser vers l'ingénierie DevOps.

- ✉ vareladavidhugo@gmail.com
- 🌐 www.varelasolutions.fr
- 📍 Paris, Île-de-France
- 📞 06 -95 -51 -71 -65

Réseaux sociaux

- LinkedIn @david-hugo-varela-duran
- GitHub GitHub – Projets DevOps

SAVOIR-ÊTRE

professionnels

Autonome, rigoureux, à l'écoute
Esprit d'équipe & communication claire
Force de proposition & adaptabilité
Sens du service & fiabilité

Langues

Français

Courant

Espagnol

Courant

Anglais

A2

Informatique

Logiciels et Outils, Langages de Programmation & Méthodes

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint

Communication & travail d'équipe :

Microsoft Teams

Création & présentation :

Canva

Navigation & services en ligne :

Google Drive, Gmail

Centres d'intérêt

Loisirs

Sport et créativité : Passionné par le sport et l'expression créative.

Lecture : Amoureux de la lecture, notamment en développement personnel et informatique.

Photographie : Pratique du shooting et de la retouche.

Course à pied : Pratique régulière pour maintenir ma forme physique.

Compétences

Techniques

Systèmes & Réseaux : Linux (Debian, Ubuntu), Windows Server, Active Directory, DNS, DHCP, VLAN

Conteneurisation & Orchestration : Docker, Kubernetes (K3s)

Automatisation & CI/CD : Ansible, Jenkins, GitHub Actions, Terraform (bases)

Cloud : Azure, GCP, AWS (en cours de certification Cloud Practitioner)

Supervision & Monitoring : Prometheus, Grafana, Nagios

Virtualisation : Proxmox, VMware, Hyper-V

Langages & Scripts : Bash, Python (bases)

Expériences professionnelles

Administrateur Systèmes & DevOps (Stage)

De juin 2025 à septembre 2025 M2i Formation Paris

Déploiement d'une infrastructure Kubernetes sur Azure/GCP, automatisée avec Ansible et Jenkins (CI/CD), supervision complète Prometheus/Grafana.

Technicien systèmes et réseaux (Stage)

De mai 2024 à juillet 2024 Espace 19 Paris

Déploiement et maintenance Windows/Linux, intégration Active Directory, gestion de la virtualisation Proxmox, assistance utilisateurs et diagnostic complet des incidents réseau.

Technicien d'assistance informatique (Stage)

D'octobre 2023 à décembre 2023 APAS-BTP Montrouge

Installation et configuration de postes Windows 10, maintenance préventive et curative, support de proximité, gestion des incidents bureautiques et des connexions réseau.

Technicien en centre d'appel

De janvier 2015 à décembre 2017 Atento Servicios S.A de C.V, Mexique Mexico

Assistance technique à distance (N1), identification et résolution des incidents matériels/logiciels, suivi des tickets, et transfert vers les équipes N2/N3 si nécessaire.

Diplômes et Formations

Administrateur Systèmes DevOps (Bac+3)

De novembre 2024 à septembre 2025 M2i Formation Saint-Denis

Technicien supérieur systèmes et réseaux (Bac+2)

De janvier 2024 à septembre 2024 Laser Formation Paris

Titre Professionnel TAI (Bac)

D'avril 2023 à décembre 2023 Epie Formation Saint-Denis

Autoformation – OpenClassrooms & LinkedIn Learning

Depuis janvier 2022 Openclassrooms Paris

Renforcement en réseaux, systèmes Linux et bases DevOps

Études de droit – (Bac +4)

De janvier 2017 à décembre 2019 Unitec Mexico

Projets Professionnels

Depuis février 2025 M2i Formation Paris

WordPress e-commerce: déploiement sur Kubernetes (Azure), automatisation avec Ansible & Jenkins (CI/CD), supervision Prometheus & Grafana.

ERP OFBiz microservices: conteneurisation avec Docker, déploiement sur GCP (Cloud Run + Cloud SQL PostgreSQL), gestion réseau & monitoring.

Infrastructure hospitalière: déploiement d'un serveur LAMP, intégration LDAP, supervision Nagios, automatisation avec scripts Bash & Python.