

NAME TEST

Stage DevOps

Recherche un stage de DevOps de 6 mois

Téléphone : 01 02 03 04 05

Email : mail@gmail.com

GitHub : github.com/HugooVer

Ville : Paris 02, France

Objectif

Étudiant à l'école **42 Paris**, je recherche un **stage de 6 mois en DevOps** afin de mettre en pratique et d'augmenter mes compétences en administration système, automatisation et gestion d'infrastructure, et de découvrir le fonctionnement d'une équipe de production.

Formation

École 42 Paris

Depuis fin 2022

Parcours : Développement/tronc commun

Compétences principales : logique de programmation, travail en équipe, projets concrets, auto-apprentissage

BTS SN-IR

2022

ESME Sudria, Paris

- Spécialité : Systèmes Numériques Option Informatique et Réseaux

Compétences techniques

Systèmes : Linux (OS principal), lignes de commande (bash/sh), gestion des services, des utilisateurs et des droits

Réseau : Notions TCP/IP, SSH, DNS, HTTP/s

DevOps : Docker, scripts d'automatisation, CI/CD

Développement : Python, Shell, C/C++

Outils : Git, VS Code

Projets

Packaging et mise à jour d'un logiciel tiers via dépôt APT local (Docker + systemd)

Projet personnel

- Création d'un dépôt APT local alimenté par un conteneur Docker (récupération du paquet .deb officiel)
- Automatisation avec systemd et scripts Bash ; mise à niveau via apt upgrade comme un paquet standard
- Documentation d'usage et bonnes pratiques (gestion des permissions, sécurité, flux apt update/apt upgrade)

Découverte CI/CD

Projet personnel

- Développement d'une petite API REST en Python avec FastAPI et tests automatisés via pytest
- Mise en place d'une chaîne CI GitHub Actions (installation des dépendances, exécution des tests sur chaque push/pull request)
- Implémentation du CD via conteneur Docker et publication d'images versionnées/tagées sur GitHub Container Registry

Expériences professionnelles

Responsable informatique/Responsable Pédagogie/Animateur

Depuis 2020

Les Petits Atomes, Paris

- Création et maintien d'un parc de Raspberry Pi à usage d'ordinateur pour des enfants
- Création d'animations informatiques et scientifiques pour des enfants
- Animation d'ateliers informatiques, robotique et scientifiques

Langues

Français : langue maternelle

Anglais : courant

Centres d'intérêt

- Informatique : veille technologique, auto-hébergement, open source, vie privée, AI/LLM, sécurité informatique
- Intérêts personnels : impression 3D/gravure et découpe laser, bricolage, DIY, Arduino/ESP32, cuisine/pâtisserie