

■ Gand, Belgique +32456369230 ■ akasroua@disroot.org ♦ akasroua in akasroua

Amin Kasrou Aouam

Ingénieur informatique interessé en science des données, algorithmique, les systèmes UNIX et l'Infrastructure as code

Expérience professionelle

Application Support Agent, Venthône, Bruxelles (Belgique).

Octobre 2023 – Juillet 2025

- O Agent de support niveau 2 interagissant avec des bases de données via des requêtes SQL
- O Investigation et résolution de problèmes concernant trois applications liés aux paiements de la Commission européenne (DIGIT)
- O Communication efficace avec le support niveau 1 et les développeurs pour résoudre les incidents.
- O Création de documentation technique, de procédures ITIL et de scripts d'automatisation PL/SQL

Administrateur système (Freelance),

Janvier 2021 – Juillet 2021

COACE, Ceuta (Espagne).

- O Support informatique et gestion de plusieurs postes de travail Windows
- O Migration d'un serveur Ubuntu/Windows non documenté vers NixOS
- Déploiement d'un VPN, d'un cloud, d'un serveur DNS et d'un système de backup automatisée

Consultant IT (Freelance),

Avril 2020 – Septembre 2021

Odyfo, Télétravail (Espagne).

- O Migrations de la base de données MySQL, afin d'assurer la cohérence et la performance
- O Réécriture de l'API REST CRUD vers FastApi (Python)
- O Administration de plusieurs instances EC2 sur AWS

Formation

Master, Bioinformatique (Ingénierie), Universiteit Gent.

2021 - 2023

Licence, Ingénieur Informatique, Universidad de Granada.

2017 - 2021

Cours de formation

Bioinformatique pour les débutants: University of California San Diego

Programmation en Python: Universidad de Granada

Programmation d'applications mobiles pour Android et iOS: Universidad de Granada

Arduino: Universidad de Granada

Technologies

Langages de programmation: Python, R, C++, Java, PHP, Shell scripting, PL/SQL

Outils: Lagar, Git, SQL, ZFS, Docker, Nginx, Nix, Prometheus, Grafana, JIRA, Service Now

Plateformes: Linux, FreeBSD, DragonFlyBSD, Android, NixOS

Projets personnels

- O Bot Telegram pour avertir les étudiants des cas de COVID-19 (Python)
- O Configuration déclarative d'un serveur domestique et d'un ordinateur (Nix)
- O Contributions open source à NixOS (Nix)
- O Monitorage de la température et de l'humidité avec MQTT (Arduino)

Langues

Anglais: TOEFL (106/120)

Français: Langue maternelle Espagnol: Langue maternelle