

David Tabarie



Mail : david.tabarie@protonmail.com

Github : github.com/BasicAcid

Age : 28 ans

Permis B

Expériences

- 2021–2023 **Orange Business Services** Canéjan,
Administration système Linux.
- 2020–2021 **DevOps** Freelance.
Linux, Scripting Shell.
- 2018–2020 **Cheops Technology**, Canéjan,
Administration système Linux (support N2), Supervision (Nagios).
- 2018 **Items Media Concepts**, Mérignac,
Développement Web en Python et Django; développement d'un chatbot avec le stack Rasa (ML).
- 2016 **CIAC**, Bordeaux,
Participation au développement d'un logiciel en partenariat avec le CNRS.
- 2015 **Overline Systems**, Andernos les Bains (Gironde),
Conception, fabrication, et vente de matériel de communication destiné à l'événementiel.
O2 Radio, Bordeaux, Radio associative locale: gestion régie, maintenance du site web.
- 2014 **Concrete Live**, Bordeaux,
Événementiel, enregistrement, mixage et mastering.
- 2013 **Réfléchi'Son**, Bordeaux,
Vente, dépannage et installation de matériel de sonorisation et d'éclairage.

Formations

- 2020–2021 **CNAM MVA004** : Informatique théorique (Automates, codes, graphes et matrices).
- 2018–2020 **EPSI** : Expert en Informatique et système d'information (en alternance, titre professionnel RNCP niveau 7), Bordeaux.
- 2017–2018 **Licence Professionnelle ADSILLH**, Mention assez bien, IUT, Bordeaux.
- 2015–2017 **BTS Systèmes Numériques (option Électronique)**, Lycée Alfred Kastler, Bordeaux.
CNAM MVA003 (Outils Mathématiques pour l'Informatique), Bordeaux.

Compétences

Développement/Scripting ¹

- Python : utilisé personnellement et professionnellement dans le cadre de développement et scripting; connaissances centrées autour des bibliothèques système et de Machine Learning (Numpy, Pytorch, Langchain).
- C : utilisation personnelle, outils : GCC, Libc, GDB, Valgrind, Cppcheck
- Shell : utilisation professionnelle journalière
- Haskell : notions, connaissances basique des environnements (GHC, GHCi, Stack, Cabal)
- Lisp : utilisation occasionnelle

Administration Système et DevOps

- OS : Linux (Debian, CentOS)
- Machine Learning : Notions théoriques et techniques
- Serveurs web/proxy : Apache, Nginx
- Supervision / Monitoring : Nagios, Xymon, Prometheus, Grafana
- Logging : Loki, Promtail
- Bases de données SQL (MySQL, Postgres)
- Conteneurs : Docker
- Automatisation : Ansible

- Versionning et CI/CD : Gitlab, Github

Langues

Anglais	courant (passage du TOEIC en 2019)
Espagnol	technique

Centres d'intérêt

Musique	Guitare.
Littérature	Philosophie, Science-fiction, Histoire.
Autres	Drone FPV, impression 3D.

-
1. Les plus utilisés en avant.↔