



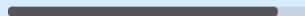
✉ samuel.campos@netoik.io
🏠 Bois d'Arcy (78)
📅 32 ans
🌐 www.netoik.io
📍 Grand Paris
☎ 0785558034

Langues

Français



Espagnol



Anglais



Compétences

Programmation

Go - Python - PHP - C

Web

HTML - CSS - Bootstrap - JS - JQuery - VueJS

BDD relationnelles

PostgreSQL - MySQL/MariaDB - SQLite

BDD non relationnelles

Redis - Mongo - Cassandra - Scylla - Influx

Serveurs/Proxy

Nginx - HAProxy - Apache - Unicorn - Flask - Airflow

Déploiement

Docker - AWS - GCP - RPM & Debian packaging - Ansible - Consul - Sentry - Grafana - Collectd - GitHub Actions - Jenkins - SonarQube

Centres d'intérêt

Sport

Tennis - Badminton - Football - Tennis de table

Lecture

Science fiction - Fantastique - Policier

Références

Site web - netoik.io
Serveur Git - git.netoik.io
Linkedin - netoik.io/share/in
CondinGame - netoik.io/share/cg

Samuel Campos

Prestataire DevSecOps

Après 6 années passées en tant qu'ingénieur DevSecOps, j'ai décidé de mettre mes compétences directement au service de mes clients.

Expériences professionnelles

Mission DevSecOps

De mai 2023 à avril 2025 **Société Générale** La Défense

Ces deux années m'ont permis de découvrir le fonctionnement d'une grande entreprise et de m'habituer à ses processus internes. La mission consistait à développer et maintenir un service d'hébergement de bases de données de type cloud. Voici les tâches que j'ai effectuées :

- développement de plusieurs features concernant, entre autres, la gestion des bases de données clientes, l'automatisation de leur maintenance et le support associé
- mise en place d'une CI/CD complète avec GitHub Actions, Jenkins, SonarQube, MyPy, Pylint, Black, unit tests, smoke tests
- gestion de serveurs avec Flask, Flask-Admin, SQLAlchemy, Airflow, Nginx, PostgreSQL
- accompagnement d'une équipe de développeurs juniors

Mission DevSecOps

De juillet 2022 à décembre 2022 **AnotherBrain** Paris IX

La mission était de stabiliser le produit de contrôle de qualité vendu par le client. Voici les tâches principales effectuées:

- mise en place d'un serveur Consul (registry Docker) pour aider à la surveillance des micro-services
- apport de conseil de bonnes pratiques de code en Python avec utilisation de Pylint et Mypy notamment
- gestion du système de packaging Debian
- gestion de la CI/CD via Gerrit et Bbot

Ingénieur DevSecOps

De mars 2021 à février 2022 **OZON** Versailles

Une année passée dans une start-up spécialisée dans la cybersécurité des PME qui m'a permis de monter en compétences sur plusieurs technologies, notamment en langage Go, en PostgreSQL, sur Ansible ou encore sur les systèmes de packages RPM.

Ingénieur R&D - Responsable produits

De mars 2016 à février 2021 **ZIWIT** Montpellier

En cinq ans d'expérience chez Ziwit, j'ai franchi les échelons dans l'entreprise en devenant responsable produits.

J'ai notamment pris le lead sur plusieurs projets back codés en Python, Go, C, et appris à choisir le langage à utiliser selon les contraintes (performance, rapidité de déploiement, gestion de paquets ou sockets, ...).

Selon les projets, j'ai utilisé différents SGBD, tels que MySQL/MariaDB, PostgreSQL, SQLite, S3 et les noSQL MongoDB, Redis, Cassandra, ScyllaDB, DynamoDB.

J'ai aussi géré les déploiements des services via différents outils, Git, Ansible, Docker, Nginx, Apache, Unicorn, Flask, Api Gateway et Lambda Functions (AWS).

Diplômes et Formations

Master Cryptologie

De 2014 à 2016 **Université de Limoges** Mention Assez Bien

Licence Mathématiques

De 2010 à 2014 **Université de Toulon** Mention Bien

DEUG Informatique

De 2010 à 2012 **Université de Toulon** Mention Bien

Baccalauréat Scientifique

De 2007 à 2010 **Lycée Albert Camus, Nîmes** Mention Bien