

Jordan Caussat

Étudiant Ingénieur en Informatique

30 rue Gambetta
94270 Le Kremlin-Bicêtre
FRANCE

(+33) 06 64 51 22 73
✉ jordancaussat@gmail.com
📄 linkedin.com/in/jorcau
Né le 10/05/1995 – Permis B



DevOps Engineer

Formation

- 2013 – 2018 **EPITA : École d'ingénieur en informatique**, *Kremlin-Bicêtre, France*.
Étudiant de dernière année.
- 2015 **Stellenbosch University**, *Stellenbosch, Afrique du Sud*.
1 semestre en échange. Cours : Computer Science (Java), Computer Systems, Mathematics
- 2010 – 2013 **Lycée Clémence Royer**, *Fonsorbes, France*.
Baccalauréat Scientifique avec spécialité Mathématiques. Mention **Très Bien**.

Compétences

- Outils DevOps **Docker - Jenkins - Ansible - AWS** (ECS, EC2, S3, Route53)
- Langages Prog **Python - Javascript** - Java - C - C++
- Frameworks **ReactJS** - Spring MVC - Hibernate
- SGBD InfluxDB - **MongoDB** - MySQL
- Divers JetBrains Suite - Atlassian Suite - RabbitMQ - Grafana - Librato - GIT - Vim
- Langues Anglais courant. TOEIC : **985 / 990** - Espagnol niveau B1

Expérience Professionnelle

- Claranet **DevOps Engineer**, *6 mois (Février 2018), Paris, France*.
- Prodea **Software Consultant**, *1 an (Janvier 2017), Baie de San Francisco, CA, USA*.
Maintenance et amélioration des outils développés au cours du stage, à distance (France).
- Arrayent **Intern Software Engineer**, *6 mois (Août 2016), Baie de San Francisco, CA, USA*.
(Prodea) Forte sensibilisation aux challenges de l'**IoT**. Conception et développement d'outils QA en Python & C, **scalables** et facilement déployable. Utilisation d'outils de **monitoring** et **DevOps** : Docker, AWS, Ansible. Utilisation de méthodes **agiles**.
- AIRBUS **Operation Leader Assistant**, *1 mois (Juillet 2015), Toulouse, France*.
Assistance à la gestion d'équipes qualité, méca et élec pour la préparation de 2 avions A330.

Projets informatiques

- Python - Node **Smartbet - Service pour parieurs sportifs**, *1 an (2017 - 2018)*.
React - Keras Prédiction des résultats de matchs de football (Machine Learning). Mise en place d'une **architecture cloud** sur AWS (avec docker et ECS) avec **continuous delivery** : pipelines de test & build automatisés par Jenkins.
- Java **Yakasting - Réseau social qui connecte le monde des arts**, *3 mois (2016)*.
Projet full-stack. HTML/CSS/Bootstrap - J2EE: Hibernate, Spring MVC - SGBD: MySQL.
- C **OCR - Projet d'apprentissage par réseaux de neurones**, *1 mois (2015)*.
Outil de Reconnaissance Optique de Caractère réalisé en C par groupe de 4.

Intérêts

- Musique **Guitariste** et bassiste
- Sport Musculation
- Associations Commercial & Secrétaire général de la junior entreprise de l'EPITA
- Divers Machine learning & AI