

Expériences Professionnelles

Depuis 2018 **Ingénieur Backend**, Airbus Defence and Space, Toulouse

- Développement d'un backend de catalogue d'images satellites en Go.
- Depuis Janvier 2020 : Lead Developer
 - Interlocuteur technique lors des discussions avec les Product Owners.
 - Revue de code avec les développeurs.

Go, Docker, Kubernetes, Helm, Google Cloud Platform, Elasticsearch

2016-2018 **Ingénieur Web Fullstack**, Cirruseo, Paris

- Développement d'applications web basées sur l'environnement Google : Google Cloud Platform et GSuite.
- À partir de Mai 2017 : Lead Developer
 - Maintien du backlog technique des projets.
 - Suivi technique des équipes de développeurs.
 - Référent Python et Google Cloud Platform.

○ Mission auprès d'Airbus Defence and Space (Toulouse)

Python, Google Cloud Platform, Google App Engine, Polymer

2015 **Projet de Fin d'Études**, 5 mois, Tessi Lab, Grenoble

- Conception et implémentation d'une solution de lecture et d'analyse automatique de documents papier photographiés. Cette solution a permis d'automatiser la vérification manuelle de documents au sein de la branche marketing de Tessi.
- Responsable de l'architecture logicielle.

Java, Elasticsearch, Traitement d'images, Reconnaissance optique de caractères (Tesseract), Théorie des langages.

2014 **Stage Assistant Ingénieur**, 2 mois, Sharette, Paris

- Développement d'une application mobile de covoiturage.
- Implication dans les prises de décisions de cette start-up.

HTML5, AngularJS, PhoneGap

Formation

2012-2016 **Diplôme d'Ingénieur en Informatique et Mathématiques appliquées**, Ensimag, Grenoble
Filière Ingénierie des Systèmes d'Information

2010-2012 **L2 Mathématiques et Informatique**, Université Joseph Fourier, Grenoble
Section Internationale

2010 **Baccalauréat Scientifique**, Lycée François-Jean Armorin, Drôme
Mention Bien

Compétences

Langages	Python, Go, Java, C, C++, Scala, ADA
Base de données	Oracle SQL, PostgreSQL, MongoDB, Elasticsearch, Google Cloud Datastore
Web	HTML5, CSS, JavaScript, Polymer, AngularJS, React, Node.js
DevOps	Docker, Kubernetes, Helm, Terraform, GitLab, Github, Travis CI, Google Cloud Platform

Langues

Anglais : Courant

990/990 au TOEIC (décembre 2013)