# Thomas Bombrun

## Expériences Professionnelles

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

- o Développement d'un backend de catalogue d'images satellites en Go.
- o 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

- o Développement d'applications web basées sur l'environnement Google : Google Cloud Platform et GSuite.
- o 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

- o Développement d'une application mobile de covoiturage.
- o 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)