Baptiste LARTIGAU

Ingénieur Logiciel et DevOps

(+33) 06 45 64 68 70

baptiste.lartigau@gmail.com

in www.linkedin.com/in/baplar

EXPÉRIENCE

Jan. 2023 – Auj. Ingénieur logiciel chez Shippingbo – Toulouse, France

- Développement d'un système de gestion logistique tout-en-un en Ruby on Rails
- Création et maintenance de connecteurs API (REST, SOAP) pour services transporteurs
- Activités **DevOps**, amélioration des environnements de build et développement

Sep. 2019 - Dec. 2022 Ingénieur logiciel et Tech lead chez SII - Toulouse, France

Mission chez THALES ALENIA SPACE pour le projet SpaceOps

- Développement de fonctionnalités sur de grandes bases de code Java
- Responsable **DevOps**, amélioration et optimisation des pipelines de build et déploiement

Oct. 2018 - Mai 2019 Ingénieur Machine Learning chez COLLINS AEROSPACE - Toulouse, France

- Implémentation du modèle bayésien HDP-HMM en Python / NumPy
- Conception d'une solution complète de détection d'anomalies pour logs IMO A350

Avr. – Juil. 2017 Ingénieur logiciel chez AIRBUS DEFENCE AND SPACE – Toulouse, France

Création d'un outil de visualisation pour modèles de bases de données DynaWorks – Implémentation complète en **C++ / Qt** basée sur des APIs DynaWorks existantes

- Optimisation de performances et validation de fiabilité
- Mai Août 2015 Analyste Programmeur Systèmes chez INFOMIL (E. Leclerc) Toulouse, France
 - Optimisation d'un logiciel **Perl** de sauvegarde d'équipements réseau
 - Création et implémentation d'une base de données MySQL de gestion de backups

FORMATION

2017 – 2018 KTH - Institut Royal de Technologie – Stockholm, Suède

Master en ingénierie informatique

- Développement logiciel à grande échelle
- Sûreté, sécurité et fiabilité du logiciel

2015 – 2018 Grenoble INP – ENSIMAG – Grenoble, France

École Nationale Supérieure d'informatique et de Mathématiques Appliquées

Diplôme d'ingénieur en systèmes d'information

- Conception et développement logiciel

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Langages: Rust, Ruby/Rails, Java/Spring, C++/Qt, Haskell, Clojure, SQL (Postgre), C, Python, ... **Outils de développement & DevOps**: Git, vim, Maven, Jenkins, Ansible, Artifactory, CircleCI, ...

OS: Linux (Red Hat / CentOS, Debian, Arch), MS Windows

C LANGUES

Français: Langue maternelle

Anglais: TOEIC C1 – Professionnel, grande aisance à l'écrit et à l'oral

Suédois & Espagnol: B1 - B2 - Niveau intermédiaire