




Baptiste LARTIGAU

Ingénieur Logiciel et DevOps

 (+33) 06 45 64 68 70
 baptiste.lartigau@gmail.com
 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
 - Sécurité, 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

LANGUES

Français : Langue maternelle
Anglais : **TOEIC C1** – Professionnel, grande aisance à l'écrit et à l'oral
Suédois & Espagnol : **B1 - B2** – Niveau intermédiaire