

HALABI Sami

Lrdoz.com

6 06 31 45 19 08



2 Impasse Jean Gabin, 31 700 Blagnac

Expériences Professionnelles

Consultant DevOps, à Pierre Fabre, dans l'équipe Digital accélération & information Système

Octobre 2019 - Octobre 2020

L'équipe DAIS de Pierre Fabre conçoit et maintien des applications de récupération, de traitement et d'exposition des données pour les différentes marques Pierre Fabre. J'ai développé et déployé des systèmes de manipulation et de traitement de données sur des gros volumes de données en Python3.

Exemples de réalisations :

- Système d'anonymisation des données clients sur un Data Lake, Python3 Hadoop
- Evolution des sources de données utilisé par Tableau, Apache Drill, Docker Swarm
- Mise en place d'une stack ELK pour le monitoring des services, Docker stack ELK

Autres Langages / Framework / Outils utilisés :

- GitLab CI/CD Pytest Pylint PyPI
- Apache Drill Traefik Grafana OVH cloud

Alternance en Ingénieur étude et développement, à Worldline Seclin, dans l'équipe build McDonald's

Avril 2017 - Septembre 2019

L'équipe McDonald's WorldLine conçoit et maintient plusieurs applications de l'écosystème McDonald's, dont l'entrepôt de données McDonald's qui est aux cœurs de celui-ci. Durant 2 ans et demi, j'ai développé de nombreuses API, et applications Front majoritairement en Java 8 et Tapestry 5.

Exemples de réalisations :

- Système de gestion des promotions pour les commandes en livraison à domicile, Java 8 - Spring - Hibernate - Tapestry 5 - MySQL 5.5
- Système automatisé de test de non-régression, GitLab CI/CD Groovy SoapUI
- Participation à la coordination des projets entre les équipes Build et Run McDonald's
- Benchmark des applications pour les évènements McDonald's (ex: Monopoly 2019)

Autres Langages / Framework / Outils utilisés :

- JUnit Mockito Sonar Oube Maven Docker Eclipse
- PostgreSQL Grafana Kibana Tomcat Jira VMware

Formations

Master 2 en Modèle Complexes, Algorithmes et Données, Université de Lille

Septembre 2018 - Septembre 2019

Le master MOCAD est spécialisé sur la résolution de problèmes np dure, l'optimisation d'algorithmes sur les traitements de gros volumes de données, et le machine Learning.

Langages / Framework / Outils utilisés :

Python3 - C++ - C - Java 8 - NumPy - OpenCV - Scikit-learn - TensorFlow

Langues de programmation

- Java 16 Jakarta EE Python3
- **C** C++
- TypeScript JavaScript

*En gras les langages parfaitement maitrisés

Outils / Framework

- Angular Vue.js Tapestry 5
- Spring Hibernate
- MySQL MongoDB
- Mapper Hadoop Spark
- GitLab CI/CD Jenkins Docker
- JUnit Mockito SonarQube
- Maven PyPI
- **Pylint Pytest**
- Nginx Tomcat

*En gras les outils / Framework parfaitement maitrisés

Langues

- **Français**: Langue natal
- **Anglais:** Autonome

Autres Compétences

- **Polyvalent**
- **Autonome**
- **Flexible**
- **Dynamique**
- Force de proposition

Loisirs

- **Evènements de programmation :**
 - o Code Jam
 - Advent of code
- Course à pied : 3 fois par semaine
- Jeux:
 - Jeux de société
 - Hypixel SkyBlock