



https://progower.netlify.app

# LEO DEBUIGNY

#### Ingénieur DevOps

Je suis motivé, calme et organisé, passionné d'informatique depuis longtemps, je réalise des projets seul ou à plusieurs dans l'objectif d'aller plus loin avec l'informatique.

Email: leodeb@live.fr Téléphone: 06 52 30 49 60 26 rue jacques pinsonneau, 80800, CORBIE 22 ans, Permis B, véhicule

#### **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

# **STELLANTIS**

# Alternance pour un projet de migration Cloud (3 ans) Stellantis Bessoncourt (90160)

02 Sept 2019 - 31 Aout 2022

- Migration d'une application d'un Cloud interne vers un Cloud externe.
  - o Utilisation de AWS Copilot et AWS CloudFormation couplé avec des playbooks Ansible pour l'automatisation (prototype Bash).
- Refactor d'une application dans les standards Cloud Native.
  - Frontend VueJS avec Vuetify, Backend FastAPI avec une base de données NoSQL DynamoDB et une authentification OpenID Connect.
  - Application existante en PHP Symfony avec une base de données SQL (migration de MySQL à PostgreSQL) et améliorations diverses.
- Réalisation de pipelines d'intégration et de déploiement automatisés (GitHub, TeamCity, Ansible Tower, AWS Copilot).
- Partage des connaissances et publications de documentations autour des bonnes pratiques du Cloud.
  - Utilisation de Teams, création de sites de documentations avec Docsify (Markdown) et rapports en LaTeX.
- Formation d'un alternant pour reprendre le projet.

# GOODYEAR

# Travail d'été dans le service informatique (2 Mois) GoodYear Amiens

24 Juin 2019 - 30 Aout 2019

Programmation de trois applications web pour les services de l'usine (PHP, HTML, CSS avec Materialize, JS, SQL avec Oracle).

#### LTI

# Stage de DUT (3 Mois)

Laboratoire des Technologies Innovantes (LTI) 01 Avril 2019 - 21 Juin 2019, Amiens

- Conception d'une infra pour les algorithmes décisionnels (Docker, Docker Compose).
- Réalisation d'une API web pour permettre le traitement d'algorithmes décisionnels (Python avec Flask, SQL avec MySQL).

#### FORMATION PROFESSIONNELLE

# (2019 - 2022) - Université de Technologie de Belfort Montbéliard (UTBM) (3 ans)

Diplôme d'ingénierie des systèmes d'information en alternance

# (2017 - 2019) - IUT d'Amiens Département Informatique (2 ans)

- Participation aux **24h des IUT Informatique** 2019 au Havre au sein d'une équipe de 6 personnes (**WhileNotFalse**).
- Création et présentation en équipe d'un jeu Escape The Vessel au salon du jeu et du chocolat à Amiens ainsi qu'à la bibliothèque d'Amiens lors de la nuit intergalactique.
- Tenue du stand IUT au forum de l'étudiant à Amiens.

### (2014 - 2017) - Lycée Saint Riquier à Amiens (3 ans)

Bac STI2D spécialité SIN (Systèmes d'information et Numérique) Mention Très Bien

#### LANGUES

Anglais: Niveau B2 Linguaskill Business

Espagnol : Niveau A2



#### COMPETENCES

- Langages de programmations : Python, Java, JavaScript, TypeScript, SQL, PHP, C, C++, C#, Godot Script, Rust, Go, R, MatLab, Visual Basic.
- **Frameworks**: FastAPI, Flask, Django, Quarkus, VueJS, ReactJS, Angular, Symfony, CakePHP (CSS avec Vuetify, MUI ou Materialize).
- Documentations: Markdown, LaTeX, Docsify, Hugo.
- Base de données
  - **SQL** : PostgreSQL, Oracle, MariaDB, MySQL et leurs outils PGAdmin4, SQL Developer, ADMiner, PHPMyAdmin.
  - **NoSQL** : MongoDB, DynamoDB et leurs outils Mongo Express, DynamoDB Admin.
- Cloud: AWS Copilot, AWS CloudFormation, GitLab Pages, GitHub Pages, Heroku, Netlify.
- Conteneurs: Docker, Docker Compose, Docker Swarm, Kubernetes, Rancher.
- **Automatisation et Cl / CD**: Ansible, Ansible Tower / AWX, TeamCity, Drone, GitLab Cl. GitHub Actions.
- **Systèmes d'exploitations** : Debian, Ubuntu et utilisation de Linux Mint comme système principal.
- Outils de développement : Git (GitLab, GitHub, Gitea), Docker, Docker Compose, Visual Studio Code.
- Méthodes : Organisation Agile ou Gantt, respects des notions Cloud Native.
- Soft Skills: Organisation seul ou en équipe, chef de projet, ouvert d'esprit, savoirvivre, autonomie, résolution de problème et transfert de connaissances.

#### CENTRES D'INTÉRÊTS

- Veille technologique.
- Réalisation de projets seul ou en équipe et auto formation.
- Organisation de soirée avec des amis sur divers thèmes
- Pratique de la natation pour le plaisir.
- Culture japonaise (médias et gastronomie).