



https://progower.gitlab.io/progower/

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.
 - 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).