



<https://www.linkedin.com/in/leo-debuigny/>



<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
33 av du Général de Gaulle,
59170, CROIX
26 ans, Permis B, véhicule

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

SII : ADEO

Mission SII : Groupe de projet : PPM - Gestion des prix fournisseurs (6 mois) — Développeur FullStack

22 Avril 2025 - Aujourd'hui

- Refonte des applications de gestion des prix (API en NestJS, Frontend en ReactJS et base de données PostgreSQL)

SII : NORAUTO

Mission SII : Groupe de projet : RCVU - Référentiel Client et Véhicule (2 ans et 2 mois) — Développeur FullStack

01 Février 2023 - 10 Avril 2025

- Migration du domaine Client, Véhicule et Authentification comprenant applications et données.
 - Migration des bases de données de Cassandra (NoSQL) vers PostgreSQL (SQL).
 - Migration d'API Java Spring Boot vers NodeJS Koa (TypeScript)
- Réalisation de mises en productions, maintenance des applications avec le RUN et le support ainsi que les outils CI / CD sous GitLab.
- Mise en place d'un système complet de tests End to End pour l'ensemble du domaine Client, Véhicule et Auth avec du Gherkin et CucumberJS.
- Organisation agile en équipe à l'aide de Kanban avec Jira et réalisation de documentations sur Confluence.

SII : NORAUTO

Mission SII : Groupe de projet : Connected Workshop (4 mois) — Développeur FullStack

03 Octobre 2022 - 31 Janvier 2023

- Projet d'atelier connecté 4.0 pour les garages Norauto avec API et frontend pour de l'extraction de texte et détection d'objets dans une image.
 - API en Express Koa avec frontend en VueJS 3 et IA avec Azure, Anyline et TensorFlow.
 - Script de test en CommanderJS pour obtenir des statistiques sur la fiabilité du système.

STELLANTIS

Alternance pour un projet de migration Cloud (3 ans)

02 Septembre 2019 - 31 Aout 2022

- Migration et Refonte d'une application d'un Cloud interne vers un Cloud externe (AWS Copilot et AWS CloudFormation couplé avec Ansible).
 - 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.
- Partage des connaissances (formation d'un alternant) et de documentations autour des bonnes pratiques du Cloud (Teams, Docsify, LaTeX).

FORMATION PROFESSIONNELLE

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

Diplôme d'ingénieur 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

COMPETENCES

- Langages de programmations** : Python, Java, JavaScript, TypeScript, SQL, PHP, C, C++, C#, Godot Script, Rust, Go, R, MatLab, Visual Basic, Gherkin.
- Frameworks** : FastAPI, Flask, Django, Quarkus, NestJS, Express, Koa, VueJS (2 et 3), ReactJS, Angular, Symfony, CakePHP (CSS avec Vuetify, MUI, Materialize ou TailWind).
- Documentations** : Markdown, LaTeX, PlantUML, Docsify, MKDocs, Confluence.
- Base de données, Cache, Queue** :
 - SQL** : PostgreSQL, Oracle, MariaDB, MySQL et leurs ORM (Prisma, TypeORM).
 - NoSQL** : MongoDB, DynamoDB et leurs ODM (mongoose).
 - Cache / Queue** : Redis, Valkey, Kafka
- Tests** : Pytest, Jest, Vitest, Cypress, Puppeteer, Playwright, Cucumber, Mockoon.
- Cloud** : AWS, AWS Copilot, AWS CloudFormation, Azure, GCP, Aiven, GitLab Pages, GitHub Pages, Heroku, Netlify.
- Monitoring** : DataDog, Prometheus, Grafana.
- Conteneurs** : Docker (Compose, Swarm, Buildx), Kubernetes, Rancher.
- Automatisation et CI / CD** : Ansible, Ansible Tower / AWX, TeamCity, Maven, Gradle, Drone, GitLab CI, GitHub Actions.
- Systèmes d'exploitations** : Debian, Ubuntu et utilisation de Linux Mint.
- Outils de développement** : Git (GitLab, GitHub, Gitea), Docker, Docker Compose, Visual Studio Code, IntelliJ IDEA.
- Méthodes** : Organisation Agile avec JIRA, TDD, BDD, Cloud Native.
- Soft Skills** : Organisation seul ou en équipe, chef de projet, ouvert d'esprit, savoir-vivre, autonomie, résolution de problème et transfert de connaissances.

LANGUES

Anglais : Niveau B2 Linguaskill Business

Espagnol : Niveau A2

Japonais : Niveau A1



CENTRES D'INTÉRÊTS

- Veille technologique et réalisation de projets personnels.
- Participation à divers événements
- Pratique de la natation et du vélo pour le plaisir.
- Culture japonaise (médias et gastronomie).