





LEO DEBUIGNY

Email: leodeb@live.fr

Téléphone: 06 52 30 49 60

26 RUE JACQUES PINSONNEAU, 80800, CORBIE

22 ans, Permis B, véhicule

https://www.linkedin.com/in/leo-debuigny-21a117240/



Programmation

- Maîtrise de divers langages (C++, Python, Java, JavaScript, TypeScript)
- Maîtrise de divers frameworks (VueJS, FastAPI, Django, Hugo, Docsify, Qt, Vuetify (CSS))



Base de données

- Maîtrise des bases de données SQL (PostgreSQL, Oracle, MariaDB, MySQL) et de leurs outils respectifs.
- Notions des bases de données NoSQL (MongoDB, DynamoDB) et de leurs outils respectifs.



COMPETENCES



Projets Web

- Réalisation de diverses applications web.
- Programmation de Backend sous forme d'API REST avec base de données et documentation auto générée.
- Programmation de Frontend en VueJS ou ReactJS.
- Utilisation d'un système d'authentification par Token ou d'un fournisseur comme OAuth0 avec OpenID Connect.



Cloud AWS

- Infra As Code avec AWS Copilot et AWS CloudFormation.
- Formation Cloud Practitioner Essentials et Architecting.



Projets Infrastructure

- Machines Virtuelles **Debian** avec **Docker**.
- Serveur de Stockage avec TrueNAS et OpenMediaVault.
- Serveur de calcul et d'hébergement de services web.



Outils de développement

- Utilisation de Linux comme système principal.
- Réalisation de documentations en Markdown et de rapports en LaTeX.

FORMATION PROFESSIONNELLE

Diplôme d'ingénierie des systèmes d'information en alternance

(2019 - 2022) - Université de Technologie de

- Développement avec Docker et Docker Compose.
- Git principal : GitLab
- Éditeur principal : Visual Studio Code.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

STELLANTIS

Alternance dans le service des opérations **Stellantis Bessoncourt**

02 Sept 2019 - 31 Aout 2022

- Migration d'une application d'un Cloud interne vers un Cloud externe.
- **Refactorisation** d'une application avec les dernières technologies et normes.
- Réalisation de systèmes d'intégration et de déploiement automatisés.
- Partage des connaissances et réalisation de documentations diverses autour du Cloud et du développement web.

GOODYEAR

Travail d'été dans le service informatique **GoodYear Amiens**

24 Juin 2019 - 30 Aout 2019

Programmation de trois applications web pour les services de l'usine.

Stage de DUT

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

- Conception d'une infra pour les algorithmes décisionnels.
- Réalisation d'une API web pour permettre le traitement d'algorithmes décisionnels.

(2017 - 2019) - IUT d'Amiens Département Informatique

Belfort Montbéliard (UTBM)

- 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

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

LANGUES

Anglais: Niveau B2 Linguaskill Business

Espagnol: Niveau A2



CENTRES D'INTÉRÊTS

- Veille technologique de mes connaissances en informatique.
- 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).