

CONTACT

- +32 499 82 81 56
- calcagnoloic93@gmail.com
- linkedin.com/in/loic-calcagno/
- github.com/CalcagnoLoic
- Portfolio
- Permis B

COMPÉTENCES







Docker



ExpressJS

FastAPI











JavaScript











TypeScript

LANGUES

Français: Langue maternelle Anglais: Compétences professionnelles

LOISIRS







CALCAGNO LOIC

SOFTWARE ENGINEER

"Développeur passionné par les technologies web modernes et la création d'outils impactant."

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

HACKATHON CHEZ ODOO (**Gagnant du prix "Best purpose/sense")

22 NOVEMBRE 2024 - 24 NOVEMBRE 2024

Réalisation d'un SaaS aidant les enfants atteints de TDAH au travers de diverses activités.

- Mes contributions :
 - Gestion de la base de données via Docker.
 - X Développement des routes backend avec ExpressJS.

SOFTWARE ENGINEER CHEZ NX_ACADEMY

NOVEMBRE 2023 - JUIN 2024

- 🕆 Solutions adaptées : Fournir des solutions adaptées aux projets proposés en utilisant les bonnes pratiques de code en Javascript et Python.
- Automatisation : Mise en place de scripts CI/CD et de tests unitaires via GitHub Actions.
- 🧛 **Coaching** : Encadrement de développeurs juniors sur React.

STAGIAIRE DATA ENGINEER CHEZ I-CARE

22 AOUT 2022 - 11 NOVEMBRE 2022

- → Optimisation des flux: Utilisation de Python et des API Google pour améliorer le flux de données vers BigQuery.
- 😚 Traduction automatique : Création d'un système de traduction automatique basé sur les API Google.
- Sécurisation : Développement d'un processus d'authentification pour des applications Streamlit.

AUTO APPRENTISSAGE CONTINU

2021 - ACTUELLEMENT

Réalisation de divers projets personnels afin d'améliorer mes compétences professionnelles

FORMATIONS

FORMATION EN WEB DEVELOPPEMENT FEVRIER 2022 - AOUT 2022 | BECODE

Formation hybride au cours de laquelle divers projets en solo ou en groupe ont été abordés.

- FORMATION EN AUTODIDACTE 2021 2022 | OPENCLASSROOMS Divers cours suivi sur Python, Django, SQL et JavaScript
- AGREGATION DE L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE SUPERIEUR 2020-2021 I UMONS
- ÉTUDES SUPÉRIEURES EN BIOLOGIE DES ORGANISMES ET ÉCOLOGIE 2012-2020 | UMONS