

CORENTIN HERVAUD

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE LOGICIEL / FULLSTACK



github.com/Curs3W4ll

PROFIL

Étudiant à Epitech, je suis constamment en quête d'innovation et d'amélioration. Mon expertise en CI/CD, notamment avec GitLab, me permet d'optimiser les processus de développement et de déploiement.

COORDONNÉES

Blanquefort

contact@hervaud.fr

+33 7 71 87 48 44

/corentin-hervaud

www.hervaud.fr

COMPÉTENCES





















Français

Courant

Anglais

825/990 Tepitech

Autodidacte / Autonome Rigoureux Travail en équipe / Gestion d'équipes

HOBBIES









FORMATIONS

Epitech - Programme Grande École

Epitech, Bordeaux

Formation RNCP niv7 Expert en technologies de l'information. GPA: 3.53/4.00. Major promo 2025 Bordeaux.

Université Laval - Certificat sur mesure

Université Laval, Canada 2023 - 2024

Formation en génie logiciel et informatique. Spécialisation Cloud AWS, Crypto & Kubernetes.

Lycée Gustave Eiffel - Bac S - SI

Lycée Gustave Eiffel, Bordeaux

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Assistant Pédagogique

Epitech, Bordeaux Anût 2024 - Février 2025

Encadrement et accompagnement des étudiants. Organisation des projets d'étude et notation (review de code).

Tech lead & Scrum Master

Medali, Bordeaux Janvier 2023 - Aujourd'hui

Projet de *fin d'études* / future *start-up*.

Développement d'un logiciel de gestion de lits d'hôpitaux en .NET et VuelS. Gestion de deux équipes (8 personnes, front & back). Jira, Confluence, Gitlab, SonarQube, Cypress, Sentry.

Stagiaire Développeur

DESKi, Bordeaux

Avril 2023 - Août 2023

Développement d'une application health-tech tablette C++, QML, QT.

Stagiaire Fullstack

Betclic, Bordeaux Octobre 2022 - Mars 2023

Développement d'une application Back-Office MongoDB, .NET, Angular.

Coordinateur HUB Innovation

Accompagnement et stimulation de la créativité des étudiant(e)s. Organisation d'évènements avec des entreprises externes.

Stagiaire DevOps

DoYouDreamUp, dydu, Bordeaux

Juillet 2021 - Décembre 2021

Gestion d'infrastructures sur GitLab et Docker. Automatisation de tâches avec **Bash**, **Python** et **Ansible**.

PROJETS PERSONNELS

Arduino

Réalisation de divers robots utilisants des capteurs en Arduino. Afficheur LED controllé par bluetooth via une application *React Native*.

Web / Mobile

Site web complet d'administration avec *ReactJS*, *ExpressJS* et *MongoDB*. Portfolio en Nuxt/S.