



Corentin Hervaud

Etudiant en troisième année à Epitech Bordeaux

Etudiant à Epitech, je suis passionné d'informatique depuis mon plus jeune âge. Je cherche toujours à m'améliorer et à découvrir de nouvelles pratiques et de nouveaux concepts. Je suis actuellement à la recherche d'un stage développeur en part-time se déroulant de septembre 2022 à mars 2023 dans le domaine du mobile/web.

📍 Blanquefort ✉ contact@hervaud.fr ☎ 07 71 87 48 44 🌐 www.hervaud.fr

Compétences



Soft skills

Français courant
Anglais 825/990 Tepitech
Equivalent TOEIC

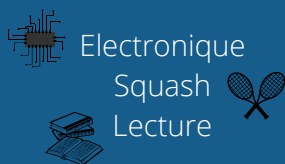
Autodidacte / Autonome

Rigoureux

Persévérant

Travail en équipe

Hobbies



github.com/Curs3W4ll



Formations

Cursus Epitech IT

Epitech
2020 - 2025

Formation master en technologies de l'information.
GPA: 3.50/4.00

Baccalauréat | Filière S - SI

Lycée Gustave Eiffel
2017 - 2020

Spécialisation ISN, mention assez bien.

Expérience professionnelle

Stagiaire DevOps

DoYouDreamUp, dydu
Juillet 2021 - Décembre 2021

Gestion d'équipes et d'infrastructures sur **Gitlab**.
Automatisation de tâches à l'aide de scripts **Bash** ou **Python**.
Automatisation de l'installation de serveur de production avec **Ansible**.
Conteneurisation d'environnements avec **Docker**.

Coordinateur HUB Innovation

Epitech
2022 - 2023

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

Saisonnier

Métro
Juillet 2022 - Août 2022

Mise en rayon.



Projets personnels

Arduino

Réalisation de divers robots utilisant des capteurs.
Afficheur LED contrôlé par bluetooth via une application mobile.

Web / Mobile

Application mobile **React Native** lié à un afficheur LED **Arduino** par bluetooth.
Site web complet d'administration avec **ReactJS**, **ExpressJS**, **MongoDB**.
En cours - Site vitrine en **VueJS**.

Jeux vidéos

Jeux graphiques **C**: Hunter, Defender, RPG.
Jeux graphiques **C++**: Borne d'arcade avec diverses jeux réalisés en tant que librairies externes.

Divers

Gestion de processus parallèles (*forks*, *threads*).
Mise en place d'une instance **Jenkins** complète (**Docker** + **Ansible** + **Jenkins**).
Troisième place finale nationale IONIS Project Week X Meetic Group.