

Léo CHRISTOPHE Stagiaire - Développeur web

De Février à Mai 2025 (4 mois)

Etat civil

20 Chemin de la Colline Annecy-le-vieux 74940 ANNECY

() 07 82 42 44 96

leo.christophe@etu.univ-smb.fr

in linkedin.com/in/leo-christophe/

github.com/leo-christophe

å 07/04/2004 (19 ans)

Langues

Anglais Niveau Avancé (C1)

Italien Niveau Pré-Intermédiaire (A2)

Japonais Niveau Débutant (A0)

Centres d'intérêts

- -Cuisine française et italienne
- -Jardinage (plantes aromatiques)
- -Montage vidéo et photo occasionnels
- -Oeuvres animés du studio MAPPA
- -Jeux-vidéo créatifs comme Minecraft
- -Machine Learning

Formation

2024-2025: Université Savoie Mont-Blanc, IUT Annecy

3ème année de BUT Informatique

 Parcours réalisation d'applications : conception réalisation, développement, validation

2022: Lycée Charles Poncet, Cluses (74)

Bac Général (Spécialité NSI et Mathématiques, option Mathématiques expertes)

• Mention Très Bien

Expérience

Avril 2024 - Juillet 2024 (3 mois)

- > Stage développeur R&D GTA à Alpha-3i
 - Développement web sur WebDev en WLangage et Javascript (avec JQuery)
 - Amélioration de l'ergonomie du site selon le cahier des charges
 - o Participation aux réunions

Mars 2024 - Avril 2024 (1 mois)

- > Réalisation en équipe d'un site web fictif BMW
 - Conception du site avec des diagrammes UML
 - o Création et gestion d'une base de données PostgreSQL
 - Développement d'une API Rest en C# hébergée sur Azure
 - Développement du client Javascript avec le framework
 Vue.JS connecté à l'API

Octobre 2023 - Janvier 2024 (4 mois)

- > Réalisation en équipe d'un site web fictif de formation
 - Conception du site avec des diagrammes UML
 - o Création et gestion d'une base de données PostgreSQL
 - Développement du site en PHP avec le framework Laravel, et en Javascript en respectant l'architecture MVC.

Compétences

- Intermédiaire en HTML, CSS, Javascript et PHP.
- Très bon niveau sur Python
- Connaissances en réseaux
- Intermédiaire en gestion de bases de données (PostgreSQL)
 - Bon niveau en PI/pgSQL et noSQL.