

Léo CHRISTOPHE

Stagiaire - Développeur Fullstack

De Février à Mai (14 semaines)

Etat civil

20 Chemin de la Colline 74940 Annecy-le-Vieux

07 82 42 44 96

📥 07/04/2004 (20 ans)

leo.christophe@etu.univ-smb.fr

in linkedin.com/in/leo-christophe/

github.com/leo-christophe

leochristophe.vercel.app

Compétences

• C# (Blazor, WPF, WinUI, API Rest)

Python (Flask, PyGame)

Javascript (Vue-JS)

• PHP (Laravel)

 Gestion de bases de données relationnelles (PostgreSQL)

 Gestion de projet et travail d'équipe (Azure DevOps)

Langues

Anglais Niveau Avancé (C1)

Italien Niveau Pré-Intermédiaire (A2)

Japonais Niveau Débutant (A1)

Centres d'intérêts

- -Cuisine française et italienne
- -Jardinage en balcon
- -Montage vidéo et photo occasionnels
- -Œuvres animés du studio MAPPA

Formation

2024-2025: Université Savoie Mont-Blanc, IUT Annecy (74)

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 (Alby-sur-Chéran)

- Développement web sur WebDev en WLangage et en Javascript (librairie JQuery),
- Amélioration de l'ergonomie du site selon le cahier des charges, augmentant la satisfaction client.
- o Participation aux réunions hebdomadaires et mensuelles

Projets

Mars 2024 - Avril 2024 (2 mois)

- > Réalisation d'un site web fictif BMW avec 4 personnes
 - o Création d'une base de données relationnelle PostgreSQL
 - Réalisation d'une API Rest en C# (EntityFramework)
 - Développement d'un client Javascript (Vue-JS)
 - o Utilisation de Azure DevOps.

Octobre 2024 - Janvier 2024 (4 mois)

- > Réalisation d'un site web de formations (SkillUpNow)
 - o Développement de l'application en PHP avec Laravel
 - Organisation sous formes de sprint avec la méthode SCRUM en équipe de 5.

Avril 2023 - Juin 2023 (3 mois)

- > Réalisation d'une application de gestion du matériel informatique en équipe de 2
 - o Création de la base de données relationnelle PostgreSQL
 - Récupération des données en C# avec npgSQL
 - o Développement de l'interface avec le Framework WPF.