



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
- 🌐 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 (bibliothèque JQuery),
- Amélioration de l'ergonomie du site selon le cahier des charges, augmentant la satisfaction client.
- Participation aux réunions hebdomadaires et mensuelles

Projets

Mars 2024 – Avril 2024 (2 mois)

➤ **Réalisation d'un site web fictif BMW avec 4 personnes**

- Création d'une base de données relationnelle PostgreSQL
- Réalisation d'une API Rest en C# (EntityFramework)
- Développement d'un client Javascript (Vue-JS)
- Utilisation de Azure DevOps.

Octobre 2024 – Janvier 2024 (4 mois)

➤ **Réalisation d'un site web de formations (SkillUpNow)**

- 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**

- Création de la base de données relationnelle PostgreSQL
- Récupération des données en C# avec npgSQL
- Développement de l'interface avec le Framework WPF.