



Loric AUDIN

Développement d'applications ou de sites web

PROFIL

Actuellement étudiant en 2^{ème} année de BUT Informatique, je suis à la recherche d'un stage et d'une alternance dans le développement d'applications ou de sites Web.

INFORMATIONS



27 mai 2004



loricaudin@yahoo.fr



+33 6 44 76 44 41



Lyon, France



<https://www.linkedin.com/in/loric-audin-1a1b29250/>

COMPETENCES INFORMATIQUES

- Programmation : C, C++, Java, Python
- Algorithmie
- Web : HTML, CSS, PHP, JavaScript, ReactJS (en cours d'apprentissage)
- Bases de données : SQL, PL/SQL
- Réseaux : Protocole IP, HTTP
- Gestion des versions : Git
- Analyse : Diagrammes UML

COMPETENCES TRANSVERSALES

- Méthodes de travail : Agile (Scrum), V, W
- Anglais (niveau A2)

SYSTEMES D'EXPLOITATION

- Windows
- Linux

LOGICIELS

- Outils de développement (exemple : Visual Studio Code)
- Power BI
- VMWare
- Gantt Project
- PowerAMC
- Suite Office

EXPÉRIENCES ACADÉMIQUES

- Réalisation d'une application de gestion d'un **annuaire** en **C**
- Réalisation d'une application d'**aide à la décision** pour des **Centres de Santé** en **Java**
- Réalisation d'un **site vitrine** de **commande de kebab**

EXPÉRIENCES PERSONNELLES

- Réalisation d'une application en **Python** permettant à la micro entreprise MLA Cré'art de **réaliser des sucettes personnalisées** en insérant une photo et/ou un message à l'intérieur de celle-ci et de pouvoir l'imprimer facilement.
- Réalisation d'un **script en batch** de **sauvegarde des données** du navigateur internet Firefox **sur les ordinateurs de l'IUT** afin d'éviter la perte des données à la fermeture de la session.
- Réalisation d'un **site de création de fiches de révision** et de tests de connaissance à partir de celles-ci.

CENTRES D'INTÉRÊT

- **Sport** : Basket (4 ans de pratique), Tennis (7 ans de pratique) et Volley (4 ans de pratique)
- **Programmation** : Apprentissage en autodidacte des langages de programmation non vus en formation comme le C++
- **Jeux de société** : Jeux de chance et de stratégie

FORMATIONS

BUT Informatique (en cours) : 1^{ère} année validée

Parcours : RA (Réalisation d'Applications)

IUT Lyon 1 Site de la Doua - Villeurbanne (2022-2025)

Baccalauréat Général : Admis Mention bien

Spécialités : Maths, Physique-Chimie et NSI (Numérique et Sciences Informatiques)

Lycée Edouard Branly - Lyon 5 (2019-2022)