ENZO LANDRECY

STAGE DÉVELOPPEUR

COORDONNÉES

Nationalité: Suisse

- C +33 7 68 19 16 17
- <u> landrece@etu.univ-smb.fr</u>
- linkedin.com/in/enzo-landrecy-6004a5239

COMPÉTENCES

TECHNIQUES

C#

CSS

PHP

HTML

Python

JavaScript

PostgreSQL

Virtualisation Hypervision

SAVOIR VIVRE EN ENTREPRISE

- Collaborer et interagir harmonieusement au sein d'une équipe.
- Établir un ordre de travail en fonction des priorités et des objectifs.
- Prendre des initiatives et être force de proposition.

ACTIVITÉS

- Musculation
- Jeux de société axés sur la logique et la stratégie
- Escalade
- Assister à diverses conférences et salons informatiques

LANGUES





OBJECTIF

Je suis un étudiant, en troisième année de licence, actuellement en quête d'un stage dans le domaine du développement, démontrant à la fois implication, curiosité et un fort goût du challenge.

EXPERIENCES PRO

2023 WEBSHOP SHAREPOINT

Projet de stage - Rolle, Suisse

Concevoir et développer un Webshop du début à la fin grâce au Framework SPFX de SharePoint afin de faciliter le processus d'approvisionnement de matériel.

• Avril - Juin 2023

EXPERIENCES

2022-2023 SITE WEB TESLA

Projet d'école - Annecy, France

Concevoir et développer un site Web existant du début à la fin. Cela inclut la modélisation de la base de données, sa conception et la réalisation d'un site web sous Laravel avec la méthode scrum.

DIPLÔMES

BUT Informatique (3ème année, licence) - Parcours A

IUT Annecy - Annecy France

Septembre 2021 à Aujourd'hui

- Développement d'application web
- Diriger un projet de sa conception à sa réalisation
- Intégrer des lois et les règles du RGPD à un produit
- Travailler en équipe

Lycée International de Ferney Voltaire

Lycée international de Ferney Voltaire

Saint-Genis-Pouilly, France

Juillet 2021 - Baccalauréat Général Mention Bien Spécialités :

- Mathématiques
- Numériques et sciences informatiques

REFERENCES

Luc Damas

Professeur de web

<u>luc.damas@etu.univ-smb.fr</u>

Nicolas Badan

Maitre de stage chez Eldora nicolas.badan@eldora.ch