



LAROU-CHALOT Leo

Développeur Fullstack

.IPSSI
GRANDE ÉCOLE D'INFORMATIQUE

HTML5/CSS3/PHP8/JS

Esprit d'équipe

Passionné

Responsable

Polyvalant

✉ l.larouchalot@ecole-ipssi.net 📞 0749538494
32 Rue Des Vignes, 94230 CACHAN, France

Alternance du 01/09/2023 au 31/08/2024 | [Mon GitHub](#) | [Mon LinkedIn](#)
Eligible aide à l'embauche

📁 EXPÉRIENCE

Stagiaire - Développeur Python - IA

Safebear - Mai 2023 à juillet 2023



- Support et labellisation - Apprentissage supervisé de l'IA Safebear
- Tests des fonctionnalités de l'application (Android, Web)
- Participation aux réunions (graphistes, logo, mascotte)
- Prestation externe - Réalisation d'un prototype d'application avec Django

Projet - Organisation et planification de projet

IPSSI - Avril 2023 à mai 2023

.IPSSI

- Gestion des timelines et répartition des tâches (Gantt)
- Création des MCD nécessaires à la visualisation des solutions

Projet - Création Site Web - Horizon

IPSSI - Décembre 2022 à janvier 2023

.IPSSI

- Développement frontend (HTML 5, CSS 3, PHP 8, SQL, JS)
- Gestion de la connexion et utilisation de la base de données
- Création d'une charte graphique

Stagiaire - Migration Web

Apsys - Juin 2021

APSYS

Migration du site du centre commercial EDEN du CMS Drupal vers Wordpress

Projet - Application Web e-commerce

DORANCO - 2021



- Création d'un espace de travail avec Symfony
- Gestion de la navigation entre les pages de l'application Web

🎓 FORMATION

BTS SIO Option Slam

IPSSI

Depuis octobre 2022

Développement d'Applications Multimédia

DORANCO

2021

📁 COMPÉTENCES

Langages de programmation

- HTML5 / CSS3 ★★★★★
- SQL ★★★★★
- Javascript ECMA6 ★★★★★
- Python ★★★★★
- PHP 8 ★★★★★
- Sass ★★★★★

BDD & Hébergement

- MySQL ★★★★★

Frameworks

- jQuery ★★★★★
- Symfony ★★★★★
- W3.CSS ★★★★★
- Bootstrap ★★★★★
- Django ★★★★★
- React ★★★★★

Gestion de projets

- Merise ★★★★★
- Github ★★★★★
- Trello ★★★★★
- Agile ★★★★★

UX/UI Design

- Adobe XD ★★★★★
- Figma ★★★★★
- Photoshop ★★★★★

CMS

- Wordpress ★★★★★

🗣️ LANGUES

- 🇬🇧 Anglais ★★★★★