



COORDONNEES

- +33 7 68 61 84 50
- linwilliam14@gmail.com
- Juvisy-Sur-Orge 91260
- [Linkedin](#)
- [GitHub](#)
- [Portfolio](#)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages :

PHP, HTML/CSS,
Javascript, MySQL

Framework/Outils :

Symfony, ReactJS, VueJS,
NodeJS, MongoDB Docker,
GitHub

SOFT SKILLS

- Rigoureux
- Curiosité
- Adaptabilité

LANGUES

- Français : Bilingue
- Chinois : Bilingue
- Anglais : Notion

CENTRES D'INTERET

- Configuration d'ordinateur
- Ski
- Piano
- Culture chinoise

WILLIAM LIN

Recherche Alternance Développeur web & application Région Parisienne

- Durée du contrat d'apprentissage :** 12 mois
- Rythme :** 2 semaines en entreprise / 1 semaine en formation

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur web chez Arcsolu (8 semaines) – Stage Entreprise d'encaissement intelligents – Mai 2024

- Conception de la maquette du site avec Figma.
- Développement et mise en ligne du site web.
- Assistance technique pour la maintenance des machines et logiciels.

Technologies : React, Figma

PROJETS

Portfolio

Projet personnel

- Présentation personnelle
- Liste des compétences avec icônes
- Galerie de projets avec descriptions et liens
- Lien de contact

Technologies : React, HTML, CSS, JavaScript

Bibliothèques : React Icons, Google Fonts, Animate On Scroll, React Scroll

Création d'un Site E-Commerce

Mise en place d'un Site E-Commerce

- Création d'un catalogue de produits interactif.
- Ajout d'animations pour améliorer l'interactivité.
- Gestion des produits via une base de données.

Technologies : PHP,MySQL

MatchFit – Application web pour coachs et élèves

Une application web qui met en relation des coachs et des élèves

- Profils dédiés par rôle
- Avis et notes sur les coachs
- Suggestions personnalisées selon le sport
- Accès à des cours gratuits et vidéos partagées

Technologies : Vue.js, HTML, CSS, JavaScript, PHP, PostgreSQL, pgAdmin, Docker, GitHub.

FORMATION

Bachelor Développement web & application 2023 – 2026
Efrei Villeneuve 94800

Baccalauréat Général 2020 – 2023
Lycée Voltaire Paris 75011