



06 67 61 93 82



alex.perezab470@gmail.com



Mobilités : Paris, Sophia Antipolis, Aix en Provence



alexportfolio.fr



Permis B (Véhiculé)



Rythme D'alternance : 2 semaines entreprise 1 semaine école

## SKILLS

- HTML/CSS (VS Code)
- JavaScript (VS Code)
- NodeJs / Express (VS Code)
- React / Angular / VueJs (VS Code)
- Python / Django (VS Code)
- PHP / Symfony / Laravel (VS Code)
- Java (VS Code / Eclipse)
- C++ (VS Code)
- C# / Unity (VS Code)
- Blueprint / Unreal
- MongoDB/SQL

## FORMATIONS

BACHELOR INFORMATIQUE SPÉ DEVELOPPEMENT

Ynov Campus 2022 - en cours

## LYCÉE JEAN JAURÈS

BAC PRO SN (MENTION BIEN) 2019-2021

# PEREZ ALEXANDRE

## ETUDIANT EN DEV WEB

Passionné de 20 ans en **troisième** année de Bachelor Web à Ynov Sophia Antipolis.

Je suis activement à la recherche d'une alternance en **développement Web** pour ma **quatrième** année, qui débutera en octobre prochain.

Très *motivé*, je suis également mobile et disponible dans les régions de Paris, Marseille et Nice.

## MES EXPERIENCES

## ALTERNANCE SERVICE INFORMATIQUE, IFSI

6 janvier 2025 - 29 septembre 2025

- Correction, mise à jour et publication du site web de L'IFSI via WordPress.
- Conception d'un site web pour l'extranet des élèves de L'IFSI, facilitant l'accès à leur planning, leurs notes, etc.
- Développement d'une application mobile pour permettre aux élèves d'accéder à leurs notes et à leur emploi du temps.
- Modernisation des systèmes informatiques et d'information de L'IFSI.

#### STAGE DEVELOPPEMENT WEB UNIVERSITE PARIS 8

27 mai 2024 -5 juillet 2024

- Création d'un site web en Python en utilisant le framework Django.
- Utilisation d'une base de données en ligne.
- Intégration de fonctionnalités CRUD (Create, Read, Update, Delete) pour la gestion des employés.
- Mise en place d'un tableau de bord administratif permettant la modification, l'ajout et la suppression d'informations sur les employés.

## MES PROJETS

## **Projet NodeJS**

- Développement d'un site web dédié à la gestion et à la création de micro-crèches, ainsi que les plannings.
- Création d'une application web et mobile (UberAlex) en Node.js, permettant de faciliter les ventes en ligne et les livraisons locales pour les restaurateurs.
- Développement du site R6Packs en Node.js, conçu pour répertorier les skins du jeu Rainbow Six Siege.
- Gestion des bases de données :
  - MySQL utilisé pour UberAlex et R6Packs.
  - MongoDB employé pour le site de gestion de planning.
- Pour plus de détails, vous pouvez consulter mon portfolio.