



+33 7 49 96 40 39

feltenezechiel@gmail.com

Saint-Denis 93200

Site web : portfolio

Github : @ezeflt

Linkedin : Ezechiel Felten

## COMPÉTENCES

Front-end :

- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- REACT JS
- TWIG
- BOOTSTRAP

Back-end :

- PHP
- SYMFONY
- SQL
- NODE JS
- EXPRESS JS
- MONGO DB

## QUALITÉS

- Autonome
- Organisé
- Travail en équipe

## LANGUE

Anglais B2

## INFOS PRATIQUES

- Ecole : HETIC
- Contact : hetic@hetic.net
- Contrat d'apprentissage

# EZECHIEL FELTEN

## DÉVELOPPEUR WEB & MOBILE

Inscrit à la grande école du numérique Hetic j'intègre un Bachelor en alternance. Ce cursus me permettra de combiner études théoriques et expérience pratique.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### DÉVELOPPEUR BACKEND | VÉGÉTAL RESTAURATION

LA PASSERELLE | PARIS | 01/07/2023 - 27/07/2023

- Collaboration entre développeurs et designers
- Méthodologie Scrum pour la gestion de projet
- Conception UI/UX et création de prototypes
- Conception base de donnée ( PHP, Symfony, Mongo DB )
- Développement frontend ( Twig, Javascript )

### DÉVELOPPEUR MOBILE | ALARM VOICE

LA CAPSULE | PARIS | 03/01/2023- 28/01/2023

- Méthodologie Scrum pour la gestion de projet
- Maquette et design de l'interface utilisateur UI
- Développement frontend ( Javascript, Expo, React Native )
- Pratique des tests unitaires avec Jest

## FORMATION

### BACHELOR DÉVELOPPEUR WEB

HETIC | MONTREUIL | 2023 - 2025

- Ingénierie de développement web
- Infrastructure et méthodologie
- UX/UI Design

### BOOTCAMP DÉVELOPPEUR BACK-END PHP

LA PASSERELLE | PARIS | 04/05/2023 - 28/07/2023

- Programmation Orientée Objet
- Conception de bases de données (SQL, NoSQL)
- Programmation d'applications avec Symfony

### BOOTCAMP DÉVELOPPEUR FULLSTACK

LA CAPSULE | PARIS | 15/10/2022 - 01/01/2023

- Développement front-end (React, React-native)
- Conception de base de données ( Node, Mongo DB)
- Création d'applications web & app mobile

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Football : en club (attaquant droit)
- Lecture : Mangas (shōnen)
- Développement d'applications : React Native, Node