#### **Massinissa TIGHDINE**

Adresse: 7 rue de verdun 92140 Clamart E-mail: massinissa.tighdine@epitech.eu

Téléphone: 06.64.28.01.10

Alternance: Septembre 2024, 14 mois (3 semaines entreprise / 1 semaine école)

<u>Linkedin: www.linkedin.com/in/massinissa-tighdine-0337b1140</u>





#### Portfolio

### **FORMATIONS**

### EPITECH (Web academie) BAC+2 - Titre RNCP niveau 5

2023 - 2025

Développeur Full-stack

- Gestion de base de données, organisation du plan de travail (Trello/Notion),
  POO (Programmation orientée objet), self-regulation
- Elaboration de maquettes (Figma), réalisation d'un cahier des charges, test unitaires

# **MyMoniteur Paris (Titre RNCP niveau 5)**

2021 - 2022

Enseigant de la conduite

 Animation de cour de code (4/5 élèves), gestion administratives (dossier élèves, planning moniteurs),

# Lycée Agora - Puteaux

2012 - 2016

Baccalauréat STI2D, Option SIN (Systèmes d'informations et numériques)

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

## **Projets - EPITECH (Web academie)**

Décembre 2023 - Septembre 2024

1 à 4 semaines par sujets

- Création et répartition des tâches avec Trello/Notion et Figma pour le design
- 1 . **MyCinema** (PHP, HTML5/CSS3) : Gestion et exploitation d'une base de données pour un site web de cinéma **Seul**
- 2 . **MyMeetic** (PHP POO, HTML5/CSS3, JavaScript) : Obligation d'utiliser de la POO et Javascript pour la partie frond-end **Seul**
- 4 . Puissance4 (JavaScript, Module JavaScript) : Utilisation de POO et module en JavaScript Seul
- 3 . **Tweet Academie** (PHP, JS, HTML5/CSS3, Tailwind, JQuery) : Reproduire Twitter (X), utilisation de requête Ajax, Figma (maquette) **Projet d'équipe**
- 4 . Spotify (ReactJs, Node) : Introduction à un framework front et aux API Projet d'équipe
- 5 . Snapchat (React Native, API) : Développement d'une application mobile Projet d'équipe
- 7 . Quizz (Symfony, MongoDB, Compass) : Introduction à un framework back Projet d'équipe
- 8 . Blog (Django, Python) : Création d'un blog multi-langue Projet personnel

# La Piscine - EPITECH (Web academie)

Novembre 2023 - Décembre

2023

4 semaines de programmation intense

- Traitement d'un nouveau sujet par jour
- Apprentissage et utilisation de récursives, créations de scripts avec différentes restrictions
- Programmation en PHP POO
- Utilisation de GITHUB (commande de push/branch) tous les jours

# Maison du permis

Juin 2022 - Septembre 2023

Enseignant de la conduite

 Accompagnement des élèves de leurs premières heures de conduite à leur passage de l'examen de conduite

# **COMPÉTENCES ET INTÉRÊTS**

Langues: Français (langue natale); Anglais (B2); Espagnol (A1)

IT: HTML5/CSS3, Tailwind, JavaScript, Python, PHP, MySQL, MongoDB, ReactJs, Next.Js, React Native,

Node.Js, Django, SASS, Pack Office (bases)

Intérêts: Conception et fonctionnement de motorisation auto/moto