



FORMATION

Rentrée 2024-Juillet 2025, ESGI Toulouse

Chargé de développement de solutions applicatives ou logicielles
Études approfondies des langages de programmation front et back-end, gestions de projets clients.

Janvier 2022-Avril 2023, Openclassrooms

Développeur d'applications web
Études des méthodes et langages de programmation appliqués au web et ses supports.

Janvier 2010- Juin 2012, Lycée Hotelier

Bac technologique Hôtelier
Apprentissage des métiers de la cuisine, du service et de l'accueil en Hôtel

COMPÉTENCES

- Html
- Css
- Sass
- JS
- React.js
- Node.js
- Express.js
- MongoDB
- APIRest
- Github
- Figma
- Php(en cours)

- Autonome
- Rapide et efficace
- Adaptable
- Rigoureux
- Travailler sous pression

COORDONNÉES

Toulouse, France
pierreteychene@gmail.com

0652921479
[Projets](#), [Linkedin](#)

PIERRE TEYCHENÉ

DÉVELOPPEUR WEB JUNIOR

Elève au sein de l'ESGI Toulouse à la rentrée 2024, auparavant ayant suivi une formation intensive au cours de laquelle j'ai acquis une base solide de compétences en programmation, je suis à la recherche d'un poste en alternance pour apporter mes connaissances, mon dynamisme et monter en compétences en travaillant sur des projets stimulants.

Expériences

Développeur d'applications web

Décembre 2021 - Présent

Projet : KASA

Création d'une application web REACT de réservation de logements à partir d'une maquette FIGMA

Technologies Utilisées : HTML, CSS, SASS, JS, React.js.

- Approche Mobile First/Responsive design
- Création composants REACT
- SEO
- Routing entre les pages de l'application

Projet : PIQUANTE

Création d'une APIRest sécurisée pour une application web de partages de recettes culinaires

Technologies Utilisées : Node.js, Express.js, MongoDB, JS.

- Architecture MVC
- Création des middlewares d'authentification et sécurité
- Création des models pour la BDD MongoDB
- Méthodologie CRUD

Projet : KANAP

Dynamiser une site de e-commerce avec Javascript

Technologies Utilisées : JS, HTML, CSS, APIRest.

- Création d'un panier client avec utilisation du localStorage
- Dynamisation des éléments du DOM
- Responsive design
- Requêtes API pour le rendu coté client
- Plan de test pour l'ensemble de l'application

Projet : BOOKI

Transformer une maquette en site web avec HTML/CSS

Technologies Utilisées : HTML, CSS.

- Conception et développement de la structure du site en utilisant HTML et CSS avec mise en place d'un responsive design.

Chef de rang et de cuisine

Juillet 2012 - Décembre 2021

- Management d'équipe salle/cuisine
- Gestion comptable
- Contrôle qualité
- Travail rapide en autonomie
- Gestion de la pression et du volume de travail
- Mise en place du service en salle/cuisine