Kévin Lionnet

Développeur web

07 68 89 89 23 | kevin-lionnet@outlook.fr | github.com/Cemus | Portfolio

Compétences

Front-end: React, Angular, Vue, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Tailwind CSS, SASS **Back-end:** PHP, Symfony, NodeJs, Express, Java, Spring Boot, API REST, JSON Web Token

Base de données : PostgreSQL, MongoDB

Test: Cypress, Jest

Outils: Git, Bash, Docker, SonarQube, Figma, Notion, GanttProject

Projets

Ploybout (en cours de développement)

GitHub

- Conception d'un jeu de combat automatique avec personnalisation avancée, intégrant un système de stratégie de deck et de gestion d'équipement pour enrichir les duels
- Réalisation d'une interface dynamique et responsive avec des personnages en 3D animés, modélisés sous Blender et intégrés via ThreeJS
- Création d'une API sécurisée avec Node.js, PostgreSQL et gestion de l'authentification via JWT, garantissant la sauvegarde des données utilisateurs

Créateur de CV <u>GitHub</u>

- Développement d'un générateur de CV multilingue français/anglais en React avec prévisualisation en temps réel et implémentation de l'export en PDF
- Création d'une interface responsive et intuitive en CSS pur, optimisée pour tous les supports

Formation

Concepteur d'application web/mobile

Prévu 2025

Pôle Numérique de l'ADRAR, Ramonville-Saint-Agne

Full Stack JavaScript

2024

Odin Project, en ligne

Expérience

Développeur web/mobile, PlayShift – Toulouse (stage)

Prévu avr. 2025 – Mars 2025

- Amélioration et évolution de la plateforme d'administration, ajout et optimisation de fonctionnalités front-end (Blazor, HTML, CSS, Javascript) et développement back-end en ASP.NET Core avec base de données PostgreSQL
- Collaboration avec l'équipe pour concevoir des solutions techniques innovantes et assurer une expérience utilisateur optimale

Formateur, MacDonald's - Tours

Sept. 2018 – Sept. 2023

- Accompagnement et évaluation de plus de 10 employés garantissant leur autonomie sur les postes clés en moins de 2 semaines
- Réception et gestion des stocks en binôme avec un volume moyen de 2 tonnes traité en 3 heures