

CONTACT

☎ 06 43 22 09 54

✉ stephane.dedu@gmail.com

🌍 Ile-de-France

🚗 Permis B

🔗 Lien [GitHub](#)

🔗 Lien [Portfolio](#)

🔗 Lien [LinkedIn](#)

COMPÉTENCES

- JavaScript
- TypeScript
- React.js
- Node.js
- Express.js
- HTML / CSS / SCSS
- MongoDB
- Tailwind CSS
- Git
- Agile / Scrum

EDUCATION

2023 - 2024

Développeur Web - OpenClassrooms

2021 - 2023

Parcours Développeur Front-End

LANGUAGES

- Français : Courant
- Anglais : C1
- Roumain : B2
- Espagnol : B1
- Japonais : Notions

STEPHANE DEDU

Développeur FullStack

PROFIL

Passionné par le développement web, j'ai acquis une solide maîtrise des technologies front-end et back-end à travers des projets concrets et une formation approfondie. Titulaire d'un Bac+2 en développement web, je suis à la recherche d'une opportunité professionnelle en tant que développeur front-end ou full-stack. Disponible immédiatement.

EXPERIENCE ET PROJETS

Car Rental (Développement Front-End)

Plateforme web responsive pour la location de véhicules avec une interface moderne et intuitive, optimisée pour l'expérience utilisateur.

- Technologies : React / TypeScript / TailwindCSS
- Fonctionnalités clés : Navigation fluide, affichage dynamique des véhicules et design responsive.
- Lien : [car-rent-website](#)

Mon Vieux Grimoire (Développement Fullstack)

Développement d'une application web permettant aux utilisateurs de noter et commenter des livres, avec un système sécurisé de gestion des comptes.

Technologies : Node.js (Express.js), React, MongoDB

Fonctionnalités clés :

- API REST pour la gestion des livres et des avis
- Authentification sécurisée avec JWT
- Téléchargement et optimisation des images (compression, redimensionnement)
- Interface responsive et ergonomique

Site web de salle de sport

Développement d'une interface moderne et responsive pour une salle de sport, offrant une expérience utilisateur fluide et optimisée.

Technologies : React (TypeScript), Tailwind CSS

Fonctionnalités clés :

- Design responsive et dynamique avec Tailwind CSS
- Expérience utilisateur fluide et performante grâce à React et TypeScript
- Navigation intuitive et interface optimisée
- Lien : [gym-website](#)