



# PERNOT Dorian

Développeur Web React / Next.js

 **Disponibilité immédiate**

## Informations

### Mon Portfolio

<https://portfolio-plum-eight-32.vercel.app/>

ou scannez le QR Code suivant :



### Téléphone

06.66.02.03.34

### Email

dorianpernot2@gmail.com

### Adresse

Rungis - 94150

### Véhicule

Permis B - Véhiculé

## Parcours

2023 - 2024

### Licence Développeur d'application - JavaScript React

Openclassrooms

2022 - 2023

### Développeur Web Full-Stack

Openclassrooms

2018 - 2020

### DUT Gestion des Entreprises et des Administrations

IUT de Sceaux

2017 - 2018

### BAC Général économique et social, Spé Mathématiques

Lycée Frédéric Mistral, Fresnes

## Langue

Anglais - Compréhension écrite et orale avancée, expression écrite et orale intermédiaire.

## Centres d'intérêt

### Intelligence Artificielle

Sport : Escalade de bloc, course à pied  
Trekking

## Profil

Diplômé en Développement d'Applications Web avec une spécialité en React, je suis désireux de mettre à profit mes compétences tout en continuant à les enrichir. De nature joviale tant dans mon travail que dans ma vie personnelle, je suis minutieux et j'apprécie autant l'autonomie que le travail d'équipe. Ouvert à toutes les opportunités, y compris l'apprentissage de nouveaux langages informatiques, je suis volontaire et motivé à relever de nouveaux défis. N'hésitez pas à me contacter pour toute opportunité ou collaboration.

## Expérience

2023 - 2024

### Développeur d'application - JavaScript React

Réalisation de 14 projets professionnalisants.

- Création d'algorithmes de recherche en JavaScript dans un projet de site de recettes de cuisine type Marmiton: Un principal permettant une recherche simple par mot clé et d'autres secondaires permettant le filtrage d'éléments ;
- Mise en place d'un projet grâce à la création de diagrammes de cas d'usage, de user stories avec critères d'acceptation, des maquettes du site, et d'un tableau Kanban (sur Notion). Le but étant de comprendre les besoins des utilisateurs, faciliter la communication au sein de l'équipe de développement et des parties prenantes, et gérer plus efficacement le processus de développement pour livrer un site qualitatif qui répond aux demandes et dans les délais ;
- Mise en œuvre de tests unitaires et d'intégrations afin de débbugger et tester du code avec Jest ;
- Communication avec le back-end de l'application grâce à une API et modélisation des requêtes API avec Swagger ;
- Utilisation de Recharts, une librairie React permettant l'implémentation de graphiques afin de créer un tableau de bord d'analyse de données sur une application de coaching sportif ;
- Refactorisation de code pour qu'il soit plus moderne et optimisé en migrant de jQuery vers React, création d'un plugin en React / Typescript avec publication sur NPM ;

2022 - 2023

### Développeur Web Full-Stack

Réalisation de 7 projets professionnalisants.

Dans les premiers projets :

- Construction de sites web fluides s'adaptant à tout type d'écran (web, smartphone et tablette) ;
- Connexion à des services web pour exploiter des données tierces (API) ;
- Conception de sites maintenables grâce à la gestion des erreurs et exceptions ;
- Écriture de code respectant les standards du web et les normes en vigueur afin d'améliorer le référencement naturel ;

Projet de fin de formation : Groupomania, Projet MERN

- Création d'un site type réseau social ;
- Côté front-end, un utilisateur peut s'inscrire ou se connecter, mettre à jour son profil, poster du texte ou une image, réagir et répondre aux commentaires d'autres utilisateurs.
- Utilisation de React ;
- Utilisation de Redux pour la gestion des états à l'intérieur de l'application ;
- Côté back-end, création de la base de données, du serveur, ainsi que l'ensemble des routes avec MongoDB, Node.js et Express.

## Compétences

Editeur de code : **VSCode**

Langages Front : **HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React**

Framework front : **Next.js, Tailwind CSS**

Gestionnaire d'état : **Redux, Redux Toolkit**

Graphiques et visualisation de données : **Recharts**

Gestionnaire de version : **Git**

Plateforme d'hébergement : **Github**

Partage / gestion de projets : **Notion, Trello**

Environnement : **MacOS**

Backend : **Node.js, Express**

Framework back : **Next.js**

Base de données : **MongoDB**

Structuration d'API REST : **Swagger**

Test des API : **Postman**

Maquettes et conception : **Figma**