Vincent Achy

Développeur Front-End

React - Next.js - Typescript

Développeur Front-End spécialisé en React, Next.js et TypeScript, axé sur la performance, le SEO et le design UI/UX, créant des interfaces modernes, fluides et optimisées.

Informations

vincent.achy@gmail.com
06 86 95 93 84
93310 Le Pré-Saint-Gervais
29/05/1987
portfolio-vincent-achy.vercel.app
github.com/manda9988

Langues

Français - Natif Anglais - B2

Compétences Techniques

Frontend

React, Next.js, Svelte, Tailwind CSS, SCSS, TypeScript

Backend

Node.js, Express, PostgreSQL

SEO et Accessibilité

Optimisation des performances, respect des bonnes pratiques SEO et accessibilité

Outils et Plateformes

Git, GitHub, Visual Studio Code, Vercel, Netlify, Firebase, Canva, Figma

Expériences

Développeur Front-End

Tremplin Numérique. Paris. 12/2023 - 08/2024

- Développement d'une application de recherche de films avec React et Next.js.
- Optimisation des performances, du SEO et de l'accessibilité.
- Création de composants réutilisables avec Chakra UI et Tailwind CSS.
- Intégration et gestion des appels API via fetch et SWR.

Développeur Front-End

Projet R&D Frontend. Paris. 12/2022 - 05/2023

- Conception et développement d'un blog multi-auteurs avec Astro et React.
- Amélioration du SEO et des performances (optimisation du temps de chargement).
- Déploiement optimisé via CI/CD (GitHub Actions, Vercel).
- Mise en place d'une architecture modulaire pour une meilleure évolutivité.

Développeur Front-End

FBA Design. Paris. 02/2022 - 11/2022

- Création d'un site vitrine en SvelteKit pour une agence d'architecture.
- Optimisation des performances avec Vite et gestion du cache.
- Intégration de styles modulaires SCSS et TypeScript pour un code maintenable.
- Développement d'animations interactives pour améliorer l'expérience utilisateur.

Formations

Formation - Développeur web et web mobile (Bac+2)

École O'Clock. Paris. 2023-24

Certifications Conception Web & Structures de Données

freeCodeCamp. Paris. 2021-22

Baccalauréat Littéraire

Lycée Hugues Capet. Senlis. 2006