William De Azevedo

Développeur Front-End Junior

Passionné par la création d'interfaces utilisateur intuitives et esthétiques.

Expérience

Développeur Front End - Susu

Nov 2024 - Now

- Développement d'interfaces utilisateur réactives et performantes avec React, optimisées par React Router pour la navigation et Material UI pour les composants visuels cohérents.
- Implémentation d'une gestion d'état à l'aide de TanStack Query, permettant la synchronisation des données côté client avec le serveur tout en optimisant les performances grâce au caching intelligent et aux requêtes automatisées.
- Mise en place de systèmes de validation de formulaires complets avec Yup, garantissant l'intégrité des données et améliorant l'expérience utilisateur par des retours instantanés sur les erreurs de saisie.

Développeur Front End - Komin.io

oct 2023 - Oct 2024

- Utilisation de JavaScript, Ruby on Rails, Tailwind CSS et HTML pour le développement d'applications web robustes et interactives.
- Développement de composants réutilisables pour optimiser le temps de développement et maintenir la cohérence de l'interface utilisateur.
- Identification et résolution de problèmes liés à l'interface utilisateur pour améliorer l'expérience utilisateur.

Freelance

2020 - 2022

- Création de maquettes pour une application mobile en étroite collaboration avec le client, en tenant compte de ses besoins et de ses attentes.
- Réalisation d'affiches et de cartes de visite pour divers clients, en veillant à respecter leur identité visuelle et à communiquer efficacement leur message.
- Capacité à travailler sur des supports variés (print et digital) et à s'adapter aux différentes demandes des clients grâce à une solide maîtrise des outils de conception graphique.

Formation

Développeur Javascript / React - OpenClassrooms

oct 2023 - Oct 2024

- Réalisation de projets concrets basés sur des mises en situation professionnelles, notamment: Conception et développement d'interfaces utilisateurs avec React.
 Optimisation des applications pour maximiser leur vitesse et leur efficacité.
 Intégration de données provenant de diverses sources back-end et bases de données. Maintenance et mise à jour des applications existantes
- Gestion de projet web de A à Z, en utilisant une approche composée de 20% de théorie et 80% de pratique.
- Formation diplômante de niveau Bac+3/4 (niveau 6), certifiée au RNCP.

Intégrateur Web - OpenClassrooms

Oct 2022 - Juin 2023

- Maîtrise des technologies et langages web: HTML, CSS, SASS, JavaScript, React & Redux, les appels API, Visual Studio Code, le responsive design, Git & GitHub.
- Réalisation de projets concrets basés sur des mises en situation professionnelles, notamment: Création d'applications web complètes et responsives • Dynamisation de pages web pour mettre en valeur les produits et services • Création d'interfaces communiquant avec le back-end pour des applications dynamiques • Optimisation des performances et maintenance de sites web existants
- Gestion de projet web de A à Z: du chiffrage et découpage des tâches à la présentation de la solution, en passant par la rédaction des spécifications techniques.

williamdeazevedo.fr

github.com/WillFDA

07 62 74 60 21

william.deazevedopro@gmail.com

Quelques Projets

Motivia - Création de lettre de motivation avec une IA

L'application permet aux utilisateurs de créer et personnaliser des lettres de motivation professionnelles en fournissant leurs informations personnelles à l'IA, avec une fonctionnalité en développement d'adaptation automatique au poste visé. J'ai également dirigé la conception UX/UI complète en utilisant Figma pour optimiser le parcours utilisateur et assurer une expérience intuitive.

J'utilise Next.js pour le front-end et Prisma ORM pour la gestion de base de données, combinés à Shadcn UI et TailwindCSS pour créer des interfaces utilisateur modernes et responsives.
L'authentification sécurisée est assurée par NextAuth, tandis que le SDK AI de Vercel me permet d'intégrer de façon évolutive plusieurs modèles d'IA comme GPT-4.1, Claude 3.7 et Gemini 2.5.

Création de mon portfolio avec Next.js, Framer Motion et Vercel

Le design du site a été réalisé par mes soins, en m'inspirant de différents portfolios trouvés sur Internet. Après une phase de recherche et de conception, j'ai implémenté le design en utilisant les fonctionnalités de Next.js et les capacités d'animation de Framer Motion.

Enfin, pour déployer mon portfolio en ligne, j'ai utilisé la plateforme Vercel, qui offre une intégration transparente avec GitHub. Grâce à cette intégration, chaque mise à jour de mon code sur GitHub déclenche automatiquement un déploiement sur Vercel, me permettant de maintenir mon site à jour en toute simplicité.

Compétences

Langages de Programmation

JavaScript (ES2015+), TypeScript, HTML, CSS

Librairies et Frameworks

React, Next.JS, TailwindCSS, Framer Motion, ChartKick, Shadcn

Outils et Plateforme

React, Next.JS, TailwindCSS, Framer Motion, ChartKick, Shadcn

Centres d'intérêt

Design, Interfaces, Science Fiction, Jeux vidéo, Animation 2D - 3D

Langues

Français - Anglais - Portugais

Qualités

Curieux - Sociable - Organisé - Passionné - Autonome Rigoureux

