

AMIR DAHMOUNI

Développeur frontend React.js

Provence-Alpes-Côte d'Azur, France 07 56 84 59 97

dahmouni.amir@gmail.com || www.linkedin.com/in/amir-dahmouni

<https://my-portfolio-amirdahmouni.vercel.app>

EXPERIENCES

Genextfactory

Paris, France - Remote

Développeur application web, Freelance

Janvier 2023 – Août 2023

Edumonde: React.js, Next.js, Tailwind CSS, Strapi (Node.js)

- Création des pages responsives du site web en React.js, Next.js et l'api Strapi
- Mise en place de la traduction en utilisant react-i18next et le plugin i18n de Strapi.
- Mise en place de la page recrutement d'enseignant et refacturation du code en composants react réutilisables.
- Utilisation de GitLab pour le contrôle de version du code.

Fabulous Consulting: React.js, Next.js, Tailwind CSS, Strapi (Node.js)

- Développement des interfaces conviviales en utilisant React.js, Next.js et tailwind.
- Utilisation de Strapi pour le développement des types de contenu dans le backoffice.
- Utilisation de Stripe pour développer le paiement en ligne des cours
- Utilisation de Strapi pour la mise en place de hooks de cycle de vie afin de partager les cours sur notre solution Saas, Odesco (synchronisation).

ClickStore (soldx): React.js, Reactstrap, Redux-saga, Node.js, Express.js, MongoDB

- Ajout des nouveaux filtres dans le module produits des outlets du backoffice.
- Correction d'affichage du panier lors du paiement des produits en promotion.
- Reproduire le paramétrage des niveaux de catégories des produits dans backoffice.
- Mise en place d'un nouveau point de terminaison au niveau de l'api pour récupérer les gagnants des coupons par boutique.
- Mise en place d'une nouvelle interface de gestion en back-office pour afficher les gagnants des prix.
- Résoudre le bug de pagination dans les listes du back office.
- Correction des bugs de jointure et d'authentification au niveau de l'api Node.js.

GenextFactory: React.js, Next.js, Reactstrap, Strapi, Jest, React Testing

- Refonte des pages web du site en React.js, Next.js et l'API Strapi (CMS).
- Mise en place de la traduction en utilisant react-i18next et le plugin i18n de Strapi.
- Création de la page de candidature pour les futurs alternants.
- Collaboration avec l'équipe de développement dans un environnement agile pour mettre à jour le site web de plus de 50 clients .
- Utilisation de GitLab pour le contrôle de version du code, ainsi que Taiga tickets.

Fleet

Paris, France - Hybride

Ingénieur de développement, Stage de fin d'étude

Juin 2022 – Décembre 2022

Fleet (SaaS) : React.js, Next.js, Node.js, PostgreSQL, Cypress.io

- Amélioration des pages web du site en utilisant Next.js et Contentful (CMS)
- Participer à l'implémentation de l'API Locize pour la traduction du site.
- Amélioration des filtres dans le catalogue d'équipement.
- Contribution au développement d'un algorithme d'aide à la décision qui prédit la probabilité qu'une banque accepte les demandes de financement de location d'équipements informatique pour chaque client.
- Participer à la mise en place des tests end-to-end au sein des pipelines CI/CD sur le GitHubActions avec cypress.io
- Travailler en collaboration avec l'équipe dans un environnement Agile (Scrum) en utilisant Notion.io pour la gestion des tickets desprint.
- Soumission des 'pull requests' pour les nouvelles fonctionnalités (+70 commit).

COMPÉTENCES

Langages de programmation : JavaScript, TypeScript, Java

Technologies web: Node.js, Express.js, GraphQL, React.js, Redux-saga, Next.js, Reactstrap, TailwindCSS, Strapi

Base de données : MySQL, MongoDB, PostgreSQL

Autre : CI/CD, Docker, Linux, Git, Cypress.io, Jest

Compétences humaines : Flexibilité, Curiosité, Travail en équipe

Méthodologies : Agile (SCRUM), Kanban

Langues : Français, Anglais, Arabe.

EDUCATION

Institut supérieur des sciences appliqués et de technologie de Sousse

Diplôme national d'ingénieur informatique *Septembre 2019 – Juin 2022*

Architecture logiciel, algorithmes avancés et gestion base des données

Développement web and développement logiciel avec : Java, Python and JavaScript.

Institut supérieur des sciences appliqués et de technologie de Sousse

Cycle Préparatoire intégrée *Septembre 2017 – Juin 2019*

Mathématiques appliqués, physique, architecture ordinateur et système Linux