EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Capt'n Boat - Startup

Septembre 2020 à Février 2024

Développeur Front End Angular/UI-UX

https://www.captnboat.com/fr/

Site de mise en relation de marins professionnels avec des propriétaires de bâteaux.

J'ai développé les différents aspects du site, travaillé sur les différentes couches (métiers, fonctionnelles, services...) ainsi que l'évolution, tant sur la partie technique que sur la partie UX/UI.

<u>Développement Frontend</u>:

- Développement de l'interface utilisateur (UI) intuitive et conviviale
- Conception et mise en œuvre de l'interface utilisateur en utilisant Angular pour créer des composants réutilisable
- Optimisation des performances et de la réactivité de l'application.
- Mise en place de la création de compte, incluant la validation des données et l'envoi des informations à l'API back-end.
- Mise en place du système de connexion et d'authentification grâce au token JWT (JSON Web Tokens) pour la sécurité.
- Intégration de GraphQL et Apollo pour les requêtes et mutations, optimisant ainsi les interactions avec l'API back-end.
- Gestion de la navigation entre les différentes pages de l'application en utilisant les routeurs Angular et la gestion des paramètres d'URL.
- Mise en place d'un moyen de paiement Stripe, permettant aux utilisateurs de procéder aux transactions en toute sécurité.
- Développement d'un outil de signature en ligne complet, facilitant la signature de documents

YORUKOGLU CAN

25 ans Paris

Développeur Angular 4 ans d'expérience

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages

HTML5, CSS3, Javascript ES6+, Typescript , PHP

Frameworks

Angular 2+/6/8/12/15, ReactJS, Node JS, Express JS, Next JS, GraphQL

Bases de données

SQL, UML, MySql 8, MongoDB, PostGreSQL

> Design UI, UX

Versionning Git, GitLab

- numériquement.
- Mise en production continue de l'application sur Vercel, assurant une disponibilité constante et une mise à jour régulière.

<u>Développement Backend</u>:

- Utilisation de PostgreSQL comme système de gestion de base de données pour stocker et gérer les données de l'application.
- Développement de l'API en utilisant GraphQL, permettant une communication efficace et flexible avec le front-end.
- Développement des requêtes SQL nécessaires au bon fonctionnement de l'application, en veillant à sécuriser ces requêtes pour prévenir les injections SQL.
- Sécurisation des requêtes SQL
- Création et gestion des tables et des colonnes dans la base de données PostgreSQL pour stocker les données de l'application.
- Mise en place de mécanismes d'authentification et d'autorisation pour sécuriser l'accès aux données et aux fonctionnalités de l'application.

<u>Développement Back-Office (fullstack)</u>:

- Création d'une interface complète intuitive et dynamique.
- Implémentation de widgets interactifs pour présenter les données clés
- Mise en place d'un système de navigation intuitif pour permettre aux administrateurs de naviguer facilement à travers les différentes sections du tableau de bord.
- Développement d'une fonctionnalité permettant aux utilisateurs de télécharger des documents au format PDF ou IMG représentant leurs diplômes, certificats médicaux, permis...

Systèmes

Linux, Windows

IDE

Docker

Gestion de projet Trello, Agile (Scrum)

FORMATIONS

Etudes

2020-2021 Cloud Campus Développeur Fullstack bac +4

2019-2020 Doranco Ecole Sup' des Tech Créatives Développeur web Bac+2 Programmation/développeur informatique

ANGLAIS

- Mise en place d'un système de vérification automatique des documents téléchargés, en utilisant des API tierces spécialisées pour la validation des documents.
- Vérification et enregistrement des documents vérifiés dans une base de données tierce, assurant une sécurité et une accessibilité des données.
- Implémentation de fonctionnalités de validation des paiements, permettant aux administrateurs de vérifier l'état des transactions et de procéder à des modifications si nécessaire.
- Analyse et planification du processus de migration de l'application Angular 6 vers Angular 12.
- Mise à jour du code pour adopter les nouvelles pratiques et fonctionnalités d'Angular 12, en veillant à maintenir la compatibilité, la maintenabilité, et l'efficacité de l'application.
- Répétition du processus de migration pour passer d'Angular
 12 à Angular 15.
- Création de requêtes spécifiques pour les administrateurs, permettant une gestion efficace de l'application.
- Mise en place de mécanismes d'authentification et d'autorisation pour sécuriser l'accès aux données et aux fonctionnalités de l'application.

Environnement technique:

UI / UX. JavaScript, Angular 6 à 15 / TypeScript / Postgresql / GraphQL / GIT/ Trello /Intégration d'API / SQL