



À PROPOS

COMPÉTENCES

Angular

Matériau angulaire

Manuscrit

JavaScript

Intégration API

Base de données Mongo

CSS du vent arrière

Réagir JS

Redux

Interface utilisateur matérielle

LANGUES

Anglais

Compétence professionnelle complète

Gujarati

Compétence bilingue

hindi

Maîtrise de la langue maternelle

INTÉRÊTS

Lire la musique

Explorer les centres d'intérêt

- Avec plus de 5 ans d'expérience en tant que développeur, j'offre une solide base technique, notamment en Angular. Mon expertise couvre à la fois les technologies front-end et back-end, y compris une maîtrise approfondie du HTML, du CSS, du JavaScript et des frameworks tels qu'Angular, React, Next.js et Node.js.
- Mon expertise s'étend à la gestion de bases de données dans Angular avec des scripts côté serveur pour créer des applications Web évolutives et dynamiques. J'ai un œil attentif sur la conception réactive, utilisant les puissants outils d'Angular comme Angular Material et Flex Layout pour garantir une expérience utilisateur optimale sur tous les appareils. Je connais bien le contrôle de version, les systèmes de gestion de base de données et l'intégration d'API, en exploitant HttpClient et RxJS d'Angular pour créer des interactions client-serveur transparentes et efficaces.

Projets et contributions

Projet 1 : Gestion du suivi des appareils

- Technologie : Angular 13, Bootstrap, Node JS, MongoDB, GitHub
- Projet : Ce projet est axé sur la prévention, le suivi et la récupération des smartphones perdus. Ses caractéristiques technologiques englobent une gamme de fonctionnalités, notamment un porte-clés, une étiquette intelligente, une assistance aux membres de niveau concierge, la gestion des contacts, la logistique d'expédition, le suivi des étapes, la gestion des appareils, le partage de porte-clés et l'optimisation de la durée de vie des appareils. Nous avons également intégré Zendesk pour assurer une assistance client transparente.
- Contribution : J'ai transformé des conceptions statiques en pages Web dynamiques et interactives en exploitant les puissantes fonctionnalités d'Angular telles que l'architecture basée sur les composants, la liaison de données et les directives pour créer des interfaces réactives et conviviales. J'ai intégré des fonctionnalités essentielles comme Google Maps à l'aide d'Angular Google Maps (AGM), la connexion Facebook avec AngularFire pour une authentification transparente et le traitement des paiements Stripe via les services Angular et les observables pour la gestion des transactions en temps réel. De plus, j'ai utilisé le routage et le chargement différé d'Angular pour optimiser les temps de chargement des pages. Mes responsabilités impliquaient également de collaborer étroitement avec les responsables et les clients pour définir les échéanciers du projet, garantissant ainsi un processus de développement

Projet 2 : Portail de gestion des rendez-vous vétérinaires

- Technologie : Angular 13, Intégration API, Bootstrap, HTML, CSS, Git
- Projet : Ce projet est centré sur la gestion des données des hôpitaux vétérinaires. Les hôpitaux ont la possibilité de s'inscrire sur le portail. Les membres du personnel hospitalier peuvent générer des formulaires dynamiques, similaires à Google Forms, et les partager avec les propriétaires d'animaux. Les propriétaires d'animaux, à leur tour, peuvent utiliser le portail pour prendre rendez-vous et fournir des informations sur les symptômes via ces formulaires. Nous avons développé un tableau de bord complet pour surveiller toutes les données liées aux rendez-vous, ainsi que des statistiques de revenus basées sur des critères d'hôpital ou de date, en utilisant une fonction
- de calendrier personnalisée. Contribution : En tant que développeur Angular, mes responsabilités comprenaient la fourniture de mises à jour hebdomadaires aux clients, l'exploitation de la liaison de données bidirectionnelle et de la programmation réactive d'Angular pour présenter les progrès et recueillir des commentaires sur l'évolution des exigences. J'ai réalisé des présentations en utilisant l'architecture basée sur les composants d'Angular pour démontrer le développement modulaire et l'adaptabilité. De plus, j'ai créé une documentation complète pour les nouveaux flux de travail, garantissant la mise en œuvre transparente des fonctionnalités à l'aide de la CLI et des techniques de routage d'Angular, avec un engagement fort envers une conception réactive et parfaite au pixel près, en utilisant Angular Material et des directives personnalisées pour une expérience utilisateur cohérente et soignée.

Projet 3 : Portail de gestion des employés

- Technologie : Angular 16, MySQL, Node JS, Angular Material, Bootstrap, Framer
- Projet : Ce projet simplifie les tâches administratives en regroupant tout en un seul endroit. Il permet de gérer les informations sur les employés, de créer des CV dynamiques, de gérer le portail de carrière, des candidatures aux sélections, de suivre les journaux de travail quotidiens et de projeter

innovants. J'ai développé un site Web réactif avec une interface utilisateur centrée sur le thème en utilisant Angular Material et des API intégrées avec HttpClient d'Angular, en utilisant des formulaires réactifs et une architecture modulaire pour un code évolutif et maintenable.

Projet 4 : Portail de gestion des devis : Technologie : Angular

- 11, MongoDB, Node JS, Bootstrap
Projet : Ce projet impliquait le
- développement complet d'un portail d'intégration des clients et d'un système de devis dédié conçu spécifiquement pour la fabrication de pièces. Nous étions responsables de la création d'un processus transparent et par étapes de livraison du projet. Nous avons conçu un flux de travail dans lequel le client soumet ses exigences, déclenchant la génération automatisée d'une proposition dynamique. Une fois que le client confirme son acceptation via le portail, le processus de lancement du projet est lancé.

- Contribution : Dans ce projet, mon rôle s'est concentré sur le développement front-end en utilisant Angular, où j'ai dirigé la migration de l'application pour des performances améliorées et une meilleure gestion des états. J'ai optimisé la base de code en implémentant les meilleures pratiques d'Angular et j'ai transformé les conceptions statiques en un portail Web dynamique et réactif, garantissant une expérience utilisateur transparente.

Outils et technologies

- Outils : G Suite, Visual Studio Code, Atom, Libre Office, MS Office, Ubuntu, Git, Git Lab
- Technologies : Angular, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, React JS, Redux, Next JS, Tailwind CSS
- Compétences : Conception réactive, liaison de données, gestion de formulaires, optimisation des performances