

Activités Google Chrome 13 août 15h30

MyManu | Panneau d'utilisateur Mon profil ChatGPT

https://profile.teksun.com/resume/edit/724

Le panneau de largeur et le bouton ont été créés après des essais pour déterminer les coûts de création et d'installation des produits. De plus, un panneau d'administration a été inclus pour gérer les interactions des utilisateurs, suivre le calcul des coûts pour chaque produit et conserver des journaux détaillés de l'activité des utilisateurs. Le panneau permettait également de surveiller et de générer des rapports sur les calculs de coûts, de gérer les autorisations des utilisateurs et de garantir une saisie et un traitement précis des données.

**Projet 4 : Système de gestion des livraisons :**

- Contribution : Mon rôle consistait à développer et à affiner les interfaces utilisateur dans différents panneaux d'application. J'ai mis en œuvre des contrôles d'accès basés sur les autorisations et conçu des interfaces pour la planification des livraisons par drone, y compris le suivi de cartes en temps réel. Mon objectif était de fournir une expérience utilisateur fluide et intuitive, d'optimiser les performances et d'appliquer les principes de conception réactive.
- Technologie : Angular 16, MySQL, Node JS, Angular Material, Bootstrap
- Projet :
  - Dans le panneau utilisateur, les caractéristiques internes telles que la température et l'humidité des ponts sont affichées et les utilisateurs se voient accorder des autorisations en fonction de leurs niveaux d'accès aux ponts.
  - Dans le panneau de livraison, les livraisons sont planifiées pour les drones qui transportent les colis, avec un suivi en temps réel affiché sur une carte pour surveiller leur progression.
  - Dans le panneau d'administration, les tâches de gestion incluent la supervision des decks et des comptes utilisateurs, l'attribution et l'ajustement des autorisations et la génération de rapports sur l'activité du système. Les fonctionnalités supplémentaires peuvent inclure la gestion des plannings des drones, la configuration des contrôles d'accès et la surveillance des performances globales du système.

**Outils et technologies**

- Outils : G-Suite, Microsoft Office 365, Visual Studio Code, Atom, Sublime Text Editor.
- Technologies : Angular, React JS, Next JS, JavaScript, Redux, Redux Saga, MySQL, MongoDB, PostgreSQL, Git, HTML, CSS, Material Angular, Material UI, Bootstrap, Tailwind CSS.

© Teksun Confidentiel | www.teksun.com | ventes@teksun.com | +1 (415) 851-7851

Taskbar: Chrome, VS Code, Terminal, Teams, Outlook, Slack