

24.06.2024

Projektziele in SMART-Formulierung

1. Design der Webapplikation

Ein ansprechendes, benutzerfreundliches Design für die Webapplikation erstellen. Erstellung von mindestens drei unterschiedlichen Designentwürfen. Ein gutes Design erhöht die Nutzerfreundlichkeit und damit die Akzeptanz der Webapplikation. Die Designentwürfe sollen innerhalb von ? Wochen fertiggestellt werden.

2. Adminpanel für Paketverwaltungen

Entwicklung eines Adminpanels zur Verwaltung von Paketen und Bestellungen. Implementierung aller erforderlichen Funktionen (z.B. Übersicht, Bearbeiten, Löschen, Hinzufügen). Nutzung eines geeigneten Frameworks und regelmäßige Überprüfung der Fortschritte. Ein effizientes Adminpanel ist entscheidend für die interne Verwaltung und den reibungslosen Ablauf der Bestellungen. Fertigstellung und Testen des Adminpanels innerhalb von ? Wochen.

3. Web Ansicht für Kunden

Entwicklung einer Webansicht, die den Kunden ermöglicht, Produkte zu durchsuchen und Bestellungen aufzugeben. Integration aller benötigten Funktionen (Produktsuche, Produktdetails, Warenkorb, Checkout). Nutzung bewährter Technologien und Methoden zur Implementierung. Eine benutzerfreundliche Webansicht ist entscheidend für die Kundenzufriedenheit und Umsatzsteigerung. Bereitstellung der Webansicht für Kunden innerhalb von ? Wochen.

4. Kundenpanel (Bestellübersicht, Account-Verwaltung, etc.)

Entwicklung eines Kundenpanels zur Verwaltung von Bestellungen und Kontodaten. Bereitstellung der Funktionen zur Bestellübersicht, Bearbeitung von Accountdaten und Kundenfeedback, begleitet von erfolgreichen Integrationstests. Einsatz von bewährten Techniken und Tools zur Entwicklung der Funktionen. Ein umfassendes Kundenpanel erhöht die Transparenz und Selbstverwaltung für die Kunden, was die Kundenzufriedenheit steigert. Fertigstellung und Implementierung des Kundenpanels innerhalb von ? Wochen.

5. Freischaltung von Quizzes durch Code

Entwicklung einer Funktion zur Freischaltung von Quizzes durch Eingabe eines Codes. Implementierung der Code-Eingabe und Verifizierung sowie erfolgreiche Tests der Funktionalität. Verwendung sicherer und bewährter Methoden zur Code-Verifizierung. Diese Funktion ermöglicht eine einfache und sichere Aktivierung von Quizzes durch die Benutzer. Fertigstellung und Implementierung der Freischaltfunktion innerhalb von ? Wochen.

Technologien

App

- React Native

Web

- React

Backend

- Node js

Datenbank

- SQLite