

User Story Lösungen

1. Online-Shop für Bücher

Titel: Buch zum Warenkorb hinzufügen

Beschreibung:

Als Kunde möchte ich ein Buch zu meinem Warenkorb hinzufügen können, damit ich es später kaufen kann.

Akzeptanzkriterien:

- Der Nutzer kann auf der Produktseite eines Buches einen „Zum Warenkorb“-Button sehen.
 - Nach dem Klick wird das Buch dem Warenkorb hinzugefügt und die Anzahl im Warenkorb aktualisiert.
 - Der Nutzer erhält eine Bestätigung, dass das Buch erfolgreich hinzugefügt wurde.
-

2. Reiseplanungs-App für Individualreisen

Titel: Unterkunft zum Reiseplan hinzufügen

Beschreibung:

Als Nutzer möchte ich eine Unterkunft zu meinem Reiseplan hinzufügen können, damit ich meine Übernachtungen besser organisieren kann.

Akzeptanzkriterien:

- Der Nutzer kann Name, Ort, Check-in- und Check-out-Datum der Unterkunft eingeben.
 - Die App speichert die Unterkunftsdaten im Reiseplan.
 - Die Unterkunft wird übersichtlich im Reiseverlauf angezeigt.
-

3. To-do-Listen-Anwendung für Studenten

Titel: Wiederkehrende Aufgaben erstellen

Beschreibung:

Als Student möchte ich wiederkehrende Aufgaben erstellen können, damit ich regelmäßige Tätigkeiten wie wöchentliche Abgaben nicht manuell neu anlegen muss.

Akzeptanzkriterien:

- Der Nutzer kann beim Erstellen einer Aufgabe ein Wiederholungsintervall (täglich, wöchentlich, monatlich) festlegen.
 - Wiederkehrende Aufgaben erscheinen automatisch zum nächsten Fälligkeitstermin.
 - Der Nutzer kann eine wiederkehrende Aufgabe jederzeit stoppen oder bearbeiten.
-

4. Social-Media-Plattform für die Planung von Events

Titel: Event erstellen und Freunde einladen

Beschreibung:

Als Nutzer möchte ich ein Event erstellen und meine Freunde dazu einladen können, damit wir gemeinsame Aktivitäten planen können.

Akzeptanzkriterien:

- Der Nutzer kann Titel, Datum, Uhrzeit, Ort und Beschreibung eines Events angeben.
- Der Nutzer kann Freunde aus seiner Kontaktliste zum Event einladen.
- Eingeladene Freunde erhalten eine Benachrichtigung mit der Möglichkeit, zu- oder abzusagen.