Übung Schätzen für folgende Userstory von der nur der Wireframe vorhanden ist

Definiere zuerst die StoryCard

Titel:

Definition:

Demonstration:

Wireframe:

Ein Bild, das Text, Screenshot, Diagramm, Reihe enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. The table and its content
2. The search field
3. The edit and delete functionality
4. The ability to export

**Zerlege die Aufgabe in Tasks:**

**Task1** im Frontend table programmieren

**Task2** im Frontend Buttons und Textfeld programmieren

**Task3** im Backend Daten aus Datenbank holen und im Frontend in der Tabelle anzeigen lassen, im Backend Daten fürs Searchfield filtern und ans Frontend schicken, um das gesuchte anzuzeigen;

**Task4** wenn Edit geklickt wird lässt das Frontend das reinschreiben zu; wenn delete geklickt wird: Frontend schickt ID ans Backend und Backend löscht das Objekt

**Task5** wenn auf Export geklickt wird, öffnet das Frontend den Explorer und man kann die Datei als CSV abspeichern

**Schätze die Tasks alleine (Fibonacci) (in Stunden)**

**Task1** 0,5; 0,5; 0,5; 0,5

**Task2** 0,5; 0,25; 0,25; 0,25

**Task3** 1;1;1;1

**Task4** 1;1;1;1

**Task5** 0,5;3;3;3

**Schätzt in der Gruppe (Fibonacci)**

**Task1 0,5**

**Task2 0,5**

**Task3 1**

**Task4 1**

**Task5 3**

**Welche Wert bekommt die gesamte Userstory**

6 Stunden

**Schreib alle Akzeptanzkriterien hier her:**

**Denke an die Kundensicht**

**Denke an die Entwicklersicht (Frontend und Backend)**

**Beispiele Akzeptanzkriterien**

1.User Story: **Als Teilnehmer einer Konferenz möchte ich in der Lage sein, mich online zu registrieren um Zeit und Papier zu sparen.**

**Akzeptanzkriterien**

* Ein Nutzer kann kein Formular absenden, ohne die Pflichtfelder auszufüllen.
* Informationen aus dem Formular werden in der Registrationsdatenbank gespeichert.
* Der Spam-Schutz ist aktiviert.
* Zahlungen können via Kreditkarte durchgeführt werden.
* Eine Bestätigungsmail wird dem Nutzer zugesendet, nachdem das Formular abgeschickt wurde.

2. User Story: **Als Onlinebanking-Kunde möchte ich für meine Alltagskonten einen laufenden Saldo sehen, sodass ich nach jeder Transaktion den aktuellen Kontostand kenne.**

**Akzeptanzkriterien**

* Der laufende Saldo wird dargestellt.
* Der laufende Saldo wird für jede Transaktion ausgerechnet.
* Der Kontostand wird für jede Transaktion während der gesamten Zeit dargestellt, in der Transaktionen verfügbar sind.
* Der Kontostand wird nicht dargestellt, wenn ein Filter angewendet wurde.

**Nimm eine Userstory deines Projektes her und erarbeite mit dem Wissen**

1. **Den Wireframe**
2. **Leite entsprechende Akzeptanzkriterien ab**