

Protokoll

Titel / Thema des Meetings	
Sprint 2	
Datum	Ort
10.05.2023	Lübeck
Teilnehmer	Entschuldigt
Ahmed Radwan Altin Rushiti Bennet Gurklies Ghamdan AL-Sofey Sena Demircik Krish Kalra Zainoul Barry	Najman Abdullah Belal Sultan
Protokollführung	Sitzungsleitung
Ghamdan Al-Sofey	Krish Kalra

Traktandenliste

Nr.	Thema	Wer
1	E1 - Registrieren	Ahmed, Altin, Bennet, Ghamdan, Krish, Sena, Zainoul
1.1	E1.1: Erstellen einer Registrierungsseite	Ahmed, Altin, Sena, Zainoul
1.2	E1.2: Implementierung einer Validierungsfunktion	Bennet, Krish
1.3	E1.3 Datenbankverbindung einrichten	Krish
5.4	E1.4 Authentifizierung	Krish, Bennet
6.5	E1.5 - Backend für die Registrierungsseite	Bennet, Ghamdan, krish
2	E5 - Profil bearbeiten	Ahmed, Altin, Bennet, Ghamdan, Krish, Sena, Zainoul
2.1	E5.1 - Erstellen einer Profil Bearbeitungsseite	Ahmed, Altin, Sena, Zainoul
2.2	E5.2 - Implementierung der Validierungsfunktionen	Bennet, Ghamdan, Krish
3	JUnitTest für Klassen (Controller, Service, Repository)	Bennet, Ghamdan, Krish
4	README anpassen	Altin

E1.2: Die Validierungsfunktion überprüft die Eingabe auf festgelegte Kriterien. Das bedeutet, dass die Funktion die eingegebenen Daten analysiert und überprüft, ob sie den definierten Anforderungen entsprechen. Wenn die Validierungsfunktion feststellt, dass die Eingabe ungültig ist, sollte sie eine klare Fehlermeldung generieren, die dem Benutzer deutlich mitteilt, welches Problem mit der Eingabe

vorliegt. Dadurch kann der Benutzer das Problem erkennen und entsprechende Korrekturen vornehmen.

- E1.3: Die Webseite ist eine Datenbank eingerichtet, in der die eingegebenen Benutzerdaten sicher und zuverlässig gespeichert werden. Die Datenbank dient als zentraler Speicherort für die Benutzerinformationen, sodass sie bei Bedarf abgerufen und verwendet werden können.
- E1.4: Die Authentifizierungsfunktion die Benutzeridentität überprüfen, indem es eine Authentifizierungsemail an die E-Mail, mit der der Benutzer registriert hat, geschickt wird.
- E5.1: In Bearbeitungsseite kann man die Profilinformationen bearbeiten und Aktualisierungen vorzunehmen. Sie umfasst ein Formular mit validierter Eingabe, man kann Kontaktdaten, bevorzugten Themen/Fächer eingeben Password ändern. Zum Abschluss kann der Benutzer die Änderungen bestätigen, Speicherung der Änderungen im Profil.
- E5.2: Die Validierungsfunktionen sicherstellen, dass alle Pflichtfelder ausgefüllt sind, gültige Daten eingegeben werden, klare Fehlermeldungen angezeigt werden, die Validierung auf Client- und Server-Seite erfolgt, geräteunabhängig funktioniert, schnell und zuverlässig ist und eine Überprüfung der gesamten eingegebenen Daten erfolgt

Protokollführer:

Ghamdan Al-Sofey

Sitzungsleitung:

K. Kalra
