Story-Planung



HOR-TINF2021

Gruppe

Tobias Hahn
Lars Holweger
Fabian Unger
Timo Zink
Frank Sadoine
Fabian Eilber

Betreuer

Prof. Dr. Phil. Antonius van Hoof



Dokumentverlauf

Version	Beschreibung/Änderung	Autor	Datum
1.0	Hinzufügen der Einleitung und der	Fabian Eilber	10.04.2023
	Planung zur ersten Woche		
2.0	Hinzufügen der Planung zur zweiten	Fabian Eilber	16.04.2023
	Woche		

Inhaltsverzeichnis

Dok	umentverlauf	. 1
	altsverzeichnis	
	Einleitung	
	Implementierungswoche KW 15	
	Implementierungswoche KW 16	
	Implementierungswoche KW 17	
	Implementierungswoche KW 18	



1. Einleitung

In diesem Dokument werden die Aufgaben zur Implementierung für die kommenden Wochen auf die Entwickler aufgeteilt. Die Entwickler können sich dann anhand der Aufgaben dementsprechend zu Pair Programmers zusammenfinden. Der Inhalt des Dokuments dient dabei lediglich für eine grobe Planung. Wir werden für eine genauere Planung das Task-Management-System Azure DevOps verwenden. In diesem werden die einzelnen Aufgaben detaillierter beschrieben und mit einem Status über den Fortschritt versehen.

Das Dokument wird zwischen allen Implementierungswochen aktualisiert, sodass vor Beginn einer Implementierungswoche die Aufgaben bereits festgelegt sind. Falls während einer Implementierungswoche unerwartete Ereignisse eintreten, werden die Planungen entsprechend geändert und in diesem Dokument aktualisiert.

2. Implementierungswoche KW 15

Tobias Hahn

Frontend: Aufsetzen der Basisstruktur des Frontends. Entwicklung der Startseite und Navigationleiste inkl. Banner anhand des UI-Konzeptes im Designentwurf.

Timo Zink

Frontend: Aufsetzen der Basisstruktur der Oberfläche zum Anzeigen der Events im Eventkatalog und meine Events. Des Weiteren einpflegen des Formulars, um ein Event erstellen zu können.

Fabian Eilber

Backend: Funktionen bzgl. Events aus Sicht eines Users. Events für Eventkatalog finden, User zu Event an- und Abmelden. User Events durchsuchen

Fabian Unger

Backend: Modelldaten (Entities)

Lars Holweger

Backend: Authentifizierung und Autorisierung

Frank Sadoine

Backend: Testautomatisierung auf Github einstellen

3. Implementierungswoche KW 16

Tobias Hahn

Frontend: Vervollständigung der Grundstruktur des Frontends und Vorbereitung zur Anbindung an das Backend



Timo Zink

Frontend: Vervollständigung der Grundstruktur des Frontends und Vorbereitung zur Anbindung an das Backend

Fabian Eilber

Backend: Teilnehmerfunktionen

Fabian Unger

Backend: Organisationsverwaltung für den System-Administrator

Lars Holweger

Backend: Authentifizierung und Autorisierung

Frank Sadoine

Backend: Tutorfunktionen

4. Implementierungswoche KW 17

In Vorbereitung.

5. Implementierungswoche KW 18

In Vorbereitung.