Zeitplan

|  |  |
| --- | --- |
| Woche 1 (2.11.-8.11.) | Erste Dokumentation schreiben (ER-Modell, UML-Anforderungen, grobe Ideen für das UI), Thesis: Motivation schreiben, Kolloquium: PowerPoint Vorlage vorbereiten |
| Woche 2 (9.11.-15.11.) | Prototyp in Python/Django, der lokal laufen kann (hat noch keine Funktionen) |
| Woche 3 (16.11.-22.11.) | Datenbank-Modell für Django aufstellen aus dem ER-Modell 🡪 Anforderungen, Testcases und Testruns (nur Beschreiben) implementieren (Einfügen, Löschen, Ändern, Anzeigen) |
| Woche 4 (23.11.-29.11.) | Views/UI/Statistiken aufstellen und ausprobieren (auch von anderen ausprobieren), auf Rückmeldung warten (in der Zeit kann man an etwas anderem arbeiten) |
| Woche 5 (30.11.-6.12.) | Nutzer definieren und implementieren; Views/UI/Statistiken mit dem Feedback verbessern |
| Woche 6 (7.12.-13.12.) | Testrun Funktionalität einbauen (u.a. Zeit stoppen) 🡪 Vor den Ferien alle wichtigen Funktionalitäten einbauen, damit die Anwendung „fertig“ bzw. lauffähig ist |
| Woche 7 (14.12.-20.12.) | Break/Reflektion: Anforderungen überprüfen, Code überprüfen, woran kann man über Weinachten und Neujahr arbeiten? Absprache, damit man über die Ferien weiß, was zu tun ist; ggf. sind die Ferien auch Puffer, falls man doch nicht alles implementieren konnte vor den Ferien |
| Woche 8 (21.12.-27.12.) | Puffer/Überprüfen/Dokumentation schreiben |
| Woche 9 (28.12.-3.1.) | Puffer/Überprüfen/Dokumentation schreiben |
| Woche 10 (4.1.-10.1.) | Puffer/Überprüfen/Dokumentation schreiben |
| Woche 11 (11.1.-17.1.) | Vortrag für das Kolloquium vorbereiten |
| Woche 12 (18.1.-24.1.) | Nice to Have Features realisieren |
| Woche 13 (25.1.-31.1.) | Als Puffer und zum Überarbeiten |
| Nice To Have | Anmeldung über SWT/HS-Account; geänderte Anforderungen nachverfolgen |
|  |  |