### SEP 2022

# – Aufgabenblatt 1 –

spätester Abgabetermin: 11.05.2022 12 Uhr

#### Ziel des Blattes

Dieses Aufgabenblatt beschäftigt sich mit der Einarbeitung in das Lastenheft sowie mit der Erstellung eines Pflichtenhefts im Rahmen der Planungsphase. Auf der Basis der informell beschriebenen Anforderungen des Online-Spiels wurde bereits eine erste Version des Lastenheftes erstellt. Sie muss vervollständigt und bei Bedarf angepasst/korrigiert werden. Während das Lastenheft fast fertig ist, ist das Pflichtenheft nur ein Grundgerüst und muss wesentlich erweitert werden. Treffen Sie bitte sinnvolle Annahmen und erläutern Sie diese in der Besprechung sowie in den entsprechenden Teilen des Lasten/Pflichtenhefts.

#### **Aufgaben**

- 1. Arbeiten Sie sich in das Lastenheft ein.
- 2. Vervollständigen Sie das Lastenheft.
- 3. Vervollständigen Sie das Pflichtenheft.

#### Bearbeitungshinweise

- Der Abschnitt Bedienoberfläche im Pflichtenheft sollte Skizzen aller verfügbaren Fenster und Dialoge zeigen als auch eine Skizze/Diagramm, das die Zusammenhänge/Übergänge zwischen den unterschiedlichen Fenstern/Ansichten des Interfaces darstellt. Hier ist es sinnvoll bereits Randfälle zu betrachten und ggf. mehrere Ansichten zu zeigen. Hier lohnt sich der Einsatz spezieller Tools, z.B. PENCIL PROJECT<sup>1</sup>.
- Das Pflichtenheft sollte für jede Funktion Systemtestfälle enthalten.
- Informieren Sie sich über die Semantik der einzelnen Punkte einer Pflichtenheftfunktion, bevor Sie diese eintragen. Außer Inhalte von Projektmanagement können Sie dafür das Volere Template benutzen, welches sich in Ihrem Git befindet.
- Achten Sie darauf, dass die Anforderungsdokumente nur fachliche Inhalte haben sollten und möglichst keine technischen Details.

<sup>1</sup>http://pencil.evolus.vn/

Achten Sie ebenfalls darauf, dass im ganzen Projekt die Fachbegriffe aus der fachlichen Domäne verwendet werden müssen. Die fachliche Domäne sind im Falle des SEP vor allem die Spielregeln. Die Fachbegriffe des Spiels sind im Glossar aufzunehmen. Die Benutzer sollen im Programm die ihnen bekannten Begriffe sehen.

#### Checkliste zur Vermeidung typischer Fehler

Verhalten des Systems in Ausnahmefällen wird nicht ignoriert.
Systemtestfälle sind sehr ausführlich ausgefüllt.(Diese werden Sie in den späteren Phasen des Projektes dringend brauchen.)
Systemtestfälle haben Bezug auf Funktionen.(Hier soll Ihnen die Frage helfen, auf welche Funktion(en) sich ein Systemtestfall bezieht.)
Nicht-Funktionale (Qualitäts-) Anforderungen sind begründet und verständlich.
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:
Entwurfs- und Implementierungsentscheidungen sind nicht vorweggenommen oder unnötig eingeschränkt. (Bezug auf Projektmanagement (oder früher SE2): In den frühen Phasen der Entwicklung geht es um alles Fachliche. Technische Details bleiben für später.)
Keine Nicht-Funktionalen Anforderungen sind versteckte Funktionalitäten.

#### **Abgabe**

Die Abgabe erfolgt mittels Ihres Git-Repositorys. Erstellen Sie dazu einen eigenen branch wo Sie ihre Abgabe vorbereiten. Haben Sie die Aufgaben vollständig bearbeitet, erstellen Sie einen Merge Request und weisen diesen dem jeweiligen Betreuer zu. Nach erfolgreicher Abnahme, die auch schon vor dem oben angegebenen spätesten Abgabetermin stattfinden kann, erhalten Sie von Ihrem Hiwi das nächste Übungsblatt. Bei Aufgaben wo  $\LaTeX$  verwendet wird verlangen wir neben der kompilierten pdf auch alle .tex Quelldateien + Bilder.

Wünschen Sie eine Durchsicht von Zwischenständen Ihrer Bearbeitung, kontaktieren Sie ebenfalls Ihren Hiwi.

Sofern nichts anderes angegeben ist, gelten diese Regelungen auch für alle weiteren Blätter.

## Kontakt

OLAT https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3654517002

Leitung apl. Prof. Dr. Achim Ebert ebert@cs.uni-kl.de

Organisation Dr. Taimur Khan tkhan@cs.uni-kl.de

Hiwis Andreas Tomasini Hasan Albakkour

Marvin Häuser

Mail an alle sep-support@cs.uni-kl.de