Testdrehbuch und Protokoll

Team: Team 1

Mitglied 1: (Michael Hauser, 01267565)

Mitglied 2: (Angela Todhri, 11815296)

Mitglied 3: (Ismail Üner, 11721981)

Mitglied 4: (Flaminia Anselmi, 11934695)

Mitglied 5: (Sebastian Hepp, 01015083)

Mitglied 6: (Maximilian Heine, 01317323)

Proseminargruppe: Gruppe 6

Datum: 13.05.2021

Hinweis: Dieses Dokument versteht sich als Guideline und dient der Strukturierung des Testdrehbuchs und zugehörigen Testprotokolls. Dieses Dokument definiert die Testdurchführung für die Integrationstests (und ist ein Vorschlag für die Abnahmetests). Zielgruppe sind die Verantwortlichen für die Durchführung der Integrationstest. Dieses Dokument kann durch Ergänzung der Kapitel 3 und 4 auch als Testprotokoll verwendet werden.

Änderungshistorie

Version	Datum	Status	Autor	Änderung	Abnahme durch (Name)	Abnahmedatum
0.1	14.4.2020	In Arbeit	Michael Breu	Initiale Beispiele	-	-

Inhaltsverzeichnis

1.	les	tvorbereitung	4
	1.1.	Testdaten	4
	1.2.	Testeingangskriterien	4
2.	Tes	tprotokoll	4
3.	Tes	tfälle	5
	3.1.	Testfälle Login	5
	3.2.	Testfall Logout	7
	3.3.	Testfälle User create/edit/delete	8
	3.5.	Testfall Topic create/delete	10
	3.6.	Testfall Term create/delete zu dem jeweiligen Topic	12
	3.7.	Testfall File-import (Topic + dazugehörige Terms)	13
	3.8.	Testfälle Raspberry edit/invalidate API-Key/delete	13
	3.9.	Testfälle Manager Hub	15
	3.10.	Testfälle Lobby Player/Game_Manager/Admin	16
	3.11.	Testfälle Game Room/Game Play	17
	3.12.	Testfälle Available Games	21
	3.13.	Testfall Spielstart: Teamspieler-Auswahl-Phase	27
	3.14.	Weitere nichtfunktionale Testfälle	28
4.	Anl	nang	29
	4.1.	Glossar	29
	4.2.	Referenzierte Dokument	29

1. Testvorbereitung

Beschreiben Sie die erforderlichen Vorbereitungsschritte zur Ausführung der in diesem Dokument angeführten Tests.

Eine beispielhafte Aufstellung ist nachfolgend angeführt.

1.1. Testdaten

Zu Testbeginn sind folgende Nutzer eingerichtet:

Nutzer / Password	Rolle	Bemerkung
admin / passwd	Admin	Administrator
user1 / passwd	Game_Manager	Spieleverwalter
user2 / passwd	Player	Spieler eines Teams
user3 / passwd	Player	Spieler eines Teams

Initialer Testdatenbestand: (Beispiele)

- Nutzerdaten (siehe oben), ggf. einschließlich weiterer Daten (Email-Adressen, etc.)
- Ereignisse/Buchungen für den letzten Monat
- Zugeordnete Devices
- Konfigurationen (z.B. SMTP-Server)

<u>Hinweis:</u> Sie sollten diese Daten zusätzlich in Form eines einfach zu importierenden Datenbank-Dumps bereitstellen.

1.2. Testeingangskriterien

Die Integrationstests können gestartet werden, wenn (z.B.)

- 1. Alle Entwicklertests erfolgreich abgeschlossen
- 2. Alle JUnit-Tests vollständig und erfolgreich ausgeführt wurden

2. Testprotokoll

. restprotokon	
Dieser Abschnitt sollte zur Testdurchführu	ng ausgefüllt werden
Testdatum:	(wann wurde getestet? ggf. Zeitraum)
Tester:	(wer hat getestet?)
Getestete Version:	(z.B. GIT Tag)
Testeingangskriterien erfüllt: ja/nein laut j	
	(Verweis auf Email der Entwickler, Maventestprotokoll,)
Testumgebung:	
(z.B. Anv	wendung lokal auf eigenem Rechner, Datenbank auf Server)

3. Testfälle

<u>Hinweis:</u> Die nachfolgenden Testfälle sind nur Beispiele. Erweitern Sie die Testfälle entsprechend Ihrer Konzeptbeschreibung und insbesondere der darin angeführten Use Cases. Vergessen Sie nicht darauf auch allgemeine (Filterung, Sortierung, etc.) funktionale und nicht-funktionale (Antwortzeiten, Stabilität, etc.) Anforderungen mit Ihren Testfällen abzudecken.

Die hier beschriebenen Testfälle decken die in der Konzeptbeschreibung angeführten Use Cases vollumfänglich ab. Weitere Testfälle wurden zur Überprüfung allgemeiner funktionaler Anforderungen ergänzt. Abweichungen von den erwarteten Ergebniszustände wurden im Rahmen des durchgeführten Tests (vgl. Kapitel 2, Testprotokoll) dokumentiert und entsprechend der nachfolgenden Einstufungen klassifiziert.

- **OK:** Keine Abweichungen gefunden.
- **Kosmetische Abweichungen:** Kleinere Layout Probleme: z.B. Zeilenumbrüche im Text ungeschickt, Texte für Buttons zu lang, usw.
- **Mittlere Abweichungen:** Die Funktionalität ist grundsätzlich vorhanden, kann aber nur eingeschränkt benutzt werden, z.B. einige erwartete Einträge in einer Dropdownliste fehlen, Datenänderungen sind erst nach Schließen und wieder Öffnen eines Dialoges sichtbar, usw.
- **Große Abweichungen:** Die Funktionalität ist nicht benutzbar, z.B. Aktionsbuttons zeigen keine Reaktion, Daten werden nicht korrekt in die Datenbank geschrieben, usw.
- **System unbenutzbar:** Die Durchführung dieses Tests hinterlässt das System in einem unbenutzbaren Zustand, z.B. System stürzt ab. Datenbank wird inkonsistent, Daten werden (ungeplant) gelöscht.

3.1. Testfälle Login

TC 1.1 zu Use-Case Login (#1)	
Use Case:	Login
Ausgangszustand:	Der Nutzer ist ausgeloggt.
Aktion	 Der Nutzer ruft die Login-Seite auf. Die Login-Maske erscheint. Der Nutzer gibt seinen Benutzernamen ein "user1" und sein Passwort "passwd" ein und klickt Login.
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer ist angemeldet. Der Nutzer ist nun angemeldet und sieht die Welcome-Page.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen	
System unbenutzbar	

TC 1.2 zu Use-Case Login (#1)		
Use Case:	Login [falsches Passwort]	
Ausgangszustand:	Der Nutzer ist ausgeloggt.	
Aktion erwarteter Ergebniszustand:	 Der Nutzer ruft die Login-Seite auf. Die Login-Maske erscheint. Der Nutzer gibt seinen Benutzernamen ein "user1" und sein Passwort "passwwdd" ein und klickt Login Der Nutzer ist nicht angemeldet und verbleibt ausgeloggt. Es erscheint die Fehlermeldung "Benutzername und Passwort stimmen nicht überein." 	
beobachtete Abweichung	-	
OK kosmetische Abweich	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen	
System unbenutzbar		

TC 1.3 zu Use-Case Login (#1) Use Case: Login [User disabled] Ausgangszustand: Der Nutzer ist ausgeloggt. Das Profil des Nutzers wurde von einem Administrator deaktiviert. Aktion 1. Der Nutzer ruft die Login-Seite auf. 2. Die Login-Maske erscheint. 3. Der Nutzer meldet sich als "admin" an und disabled einen bestehenden User oder fügt einen disabled User neu hinzu (unter "User Hunb" -> "Edit User"). 4. Nutzer meldet sich ab (Logout) 5. Der Nutzer versucht sich mit dem User (disabled) wieder anzumelden. erwarteter Ergebniszustand: Der Nutzer ist nicht angemeldet. Es erscheint eine Fehlermeldung der Form "Invalid username and/or password." beobachtete Abweichung OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen System unbenutzbar

TC 1.4 zu Use-Case Login (#1)		
Use Case:	Login [User neu]	
Ausgangszustand:	Der Nutzer besitzt gültige Logindaten und hat sich zuvor noch nie in der Anwendung eingeloggt.	
Aktion	 Der Nutzer loggt sich mit korrekten Daten ein. Die Login-Seite erscheint. Der Nutzer gib seinen Benutzernamen "user1" und sein Passwort "passwd" ein und klickt auf Login. 	
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer ist eingeloggt und sieht die Welcome-Page.	
beobachtete Abweichung	-	
OK kosmetische Abweicht	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen	
System unbenutzbar		

3.2. Testfall Logout

TC 2.1 zu Use-Case Logout (#2)				
Use Case:	Logout			
Ausgangszustand:	Der Nutzer ist ausgeloggt.			
Aktion	 Der Nutzer drückt auf das LOGOUT-Button und meldet sich somit ab. 			
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer ist nicht mehr eingeloggt und sieht die Login-Page.			
beobachtete Abweichung	-			
OK kosmetische Abweicht	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen			
System unbenutzbar				

3.3. Testfälle User erstellen/bearbeiten/löschen		
TC 3.1 zu Use-Case User (#3)		
Use Case:	User erstellen	
Ausgangszustand:	Der Nutzer ist ausgeloggt.	
Aktion	 Der Nutzer ruft die Login-Seite auf. Die Login-Maske erscheint. Der Nutzer gibt seinen Benutzernamen ein "admin" und sein Passwort "passwd" ein und klickt Login. Danach ruft der Nutzer "User Hub" auf und klickt auf "Create new User" - Darauffolgend vergibt er die Benutzername und das Passwort, sowie dazugehörige Raspberry an. Der Benutzer ist erstellt 	
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht den erstellten Benutzer auf der Liste.	
beobachtete Abweichung	-	
OK kosmetische Abweicht	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen	
System unbenutzbar		
TC 3.2 zu Use-Case User (#3)		
Use Case:	User bearbeiten	
Ausgangszustand:	Der Nutzer ist ausgeloggt.	
Aktion	 Der Nutzer ruft die Login-Seite auf. Die Login-Maske erscheint. Der Nutzer gibt seinen Benutzernamen ein "admin" und sein Passwort "passwd" ein und klickt Login. Danach ruft der Nutzer "User Hub" auf und klickt auf 	

erwarteter Ergebniszustand:

beobachtete Abweichung

System unbenutzbar

TC 3.3 zu Use-Case User (#3)		
Use Case:	User delete [erfolgreich]	
Ausgangszustand:	Der Nutzer ist ausgeloggt.	
Aktion	 Der Nutzer ruft die Login-Seite auf. Die Login-Maske erscheint. Der Nutzer gibt seinen Benutzernamen ein "admin" und sein Passwort "passwd" ein und klickt Login. Danach ruft der Nutzer "User Hub" auf und klickt auf "Delete". Darauffolgend erscheint eine Bestätigung, ob man den User wirklich löschen will und der Admin kann mit "ja" den Benutzer endgültig löschen. Der Benutzer ist somit erfolgreich gelöscht. 	
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht den gelöschten Benutzer nicht mehr auf der Liste.	
beobachtete Abweichung	-	
OK kosmetische Abweich	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen	
System unbenutzbar		
TC 3.4 zu Use-Case User (#3)		
Use Case:	User delete [fehlgeschlagen – User muss ausgeloggt sein]	
Ausgangszustand:	Der Nutzer ist ausgeloggt.	
Aktion	 Der Nutzer ruft die Login-Seite auf. Die Login-Maske erscheint. Der Nutzer gibt seinen Benutzernamen ein "admin" und sein Passwort "passwd" ein und klickt Login. Danach ruft der Nutzer "User Hub" auf und klickt auf "Delete". 	

OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen

Der Nutzer (admin) kann den User nicht löschen, denn er ist

eingeloggt und befindet sich wahrscheinlich in einem Spiel.

TC 3.5 zu Use-Case User (#3)			
Use Case:	User löschen [fehlgeschlagen]		
Ausgangszustand:	Der Nutzer ist ausgeloggt.		
Aktion	 Der Nutzer ruft die Login-Seite auf. Die Login-Maske erscheint. Der Nutzer gibt seinen Benutzernamen ein "admin" und sein Passwort "passwd" ein und klickt Login. Danach ruft der Nutzer "User Hub" auf und klickt auf "Delete". 		
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht eine Fehlermeldung mit der Nachricht "User must be disabled before deleting".		
beobachtete Abweichung	-		
OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen			
System unbenutzbar			

3.4. Testfall Topic erstellen/löschen

TC 4.1 zu Use-Case Topic (#4)		
Use Case:	Topic erstellen	
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin) ist eingeloggt.	
Aktion	 Der Admin ruft die "Topic Hub" Seite in der Weboberfläche auf klickt auf "Create new Topic". Danach erscheint ein Pop-up, wo er dann das Topic erstellen kann. 	
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht nun das erstellte Topic.	
beobachtete Abweichung	-	
OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen		
System unbenutzbar		

TC 4.2 zu Use-Case Topic (#4)		
Use Case:	Topic löschen [erfolgreich]	
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin) ist eingeloggt.	
Aktion	 Der Admin ruft die "Topic Hub" Seite in der Weboberfläche auf klickt auf "Delete". 	
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht nun das gelöschte Topic nicht mehr.	
beobachtete Abweichung	-	
OK kosmetische Abweicht	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🗌 große Abweichungen	
System unbenutzbar		
TC 4.3 zu Use-Case Topic (#4)		
TC 4.3 zu Use-Case Topic (#4)		
TC 4.3 zu Use-Case Topic (#4) Use Case:	Topic löschen [fehlgeschlagen]	
	Topic löschen [fehlgeschlagen] Der Nutzer (admin) ist eingeloggt.	
Use Case:		
Use Case: Ausgangszustand:	 Der Nutzer (admin) ist eingeloggt. Der Admin ruft die "Topic Hub" Seite in der Weboberfläche auf klickt auf "Delete". Da das Topic, Terms enthält kann es daher nicht gelöscht 	
Use Case: Ausgangszustand: Aktion	 Der Nutzer (admin) ist eingeloggt. Der Admin ruft die "Topic Hub" Seite in der Weboberfläche auf klickt auf "Delete". Da das Topic, Terms enthält kann es daher nicht gelöscht werden. Eine Fehlermeldung erscheint mit der Nachricht "Topic not 	
Use Case: Ausgangszustand: Aktion erwarteter Ergebniszustand: beobachtete Abweichung	 Der Nutzer (admin) ist eingeloggt. Der Admin ruft die "Topic Hub" Seite in der Weboberfläche auf klickt auf "Delete". Da das Topic, Terms enthält kann es daher nicht gelöscht werden. Eine Fehlermeldung erscheint mit der Nachricht "Topic not 	

System unbenutzbar

3 5 Toetfall Tarm aretallan /läschan zu dam jawailigan Tanja

3.5. Testfall Term erstellen/loschen zu dem Jeweiligen Topic		
TC 5.1 zu Use-Case Term (#5)		
Use Case:	Term erstellen	
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin) ist eingeloggt.	
Aktion	 Der Admin ruft die "Topic Hub" Seite in der Weboberfläche auf und klickt auf "create". Danach klickt der Admin auf "create new Term". 	
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht den erstellten Term.	
beobachtete Abweichung	-	
OK kosmetische Abweicht	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🗌 große Abweichungen	
System unbenutzbar		
TC 5.2 zu Use-Case Term (#5)		
Use Case:	Term löschen	
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin) ist eingeloggt.	
Aktion	 Der Admin ruft die "Topic Hub" Seite in der Weboberfläche auf und klickt auf "create". Danach klickt der Admin auf "Delete" um das gewünschte Term zu löschen. 	
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht nun den gelöschten Term nicht.	
beobachtete Abweichung	-	

3.6. Testfall File-import (Topic + dazugehörige Terms)

TC 6.1 zu Use-Case File-import (#6)	
Use Case:	File import (json-file)
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin) ist eingeloggt.
Aktion	 Der Admin ruft die "Topic Hub" Seite in der Weboberfläche auf und klickt auf "Choose". Ein Fenster zum Auswählen einer neuen Datei erscheint. Danach wählt der Admin das gewünschte json-file. Und klickt zum Schluss auf Submit.
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht das erstellte Topic mit den dazugehörigen Terms.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen	
System unbenutzbar	

3.7. Testfälle Raspberry bearbeiten/invalidate API-Key/löschen

TC 7.1 zu Use-Case Raspberry (#7)	
Use Case:	Raspberry bearbeiten
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin) ist eingeloggt.
Aktion	 Der Admin ruft die "Raspberries" Seite in der Weboberfläche auf und klickt auf "Edit". Ein Fenster zum Editieren des Pie's erscheint. Danach gibt der Admin die gewünschten Daten ein und klickt auf "Save".
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht nun das editierte Pie.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen	
System unbenutzbar	

TC 7.2 zu Use-Case Raspberry (#7)	
Use Case:	Raspberry invalidate API-Key
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin) ist eingeloggt.
Aktion	 Der Admin ruft die "Raspberries" Seite in der Weboberfläche auf und klickt auf "Invalidate API Key".
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht nun in der Tabelle die Spalte "inUse" für das ausgewählte Pie kein Häckchen.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweich	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen
System unbenutzbar	
TC 7.3 zu Use-Case Raspberry (#	7)
Use Case:	Raspberry löschen
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin) ist eingeloggt.
Aktion	 Der Admin ruft die "Raspberries" Seite in der Weboberfläche auf und klickt auf "Delete".
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht nun in der Tabelle das gelöschte Raspberry nicht.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweicht	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🗌 große Abweichungen
System unbenutzbar	

beobachtete Abweichung

System unbenutzbar

3.8. Testfälle Manager Hub

Sie. Festiane Manager Hab		
TC 8.1 zu Use-Case Manager Hub(#8)		
Use Case:	Laufende Spiele	
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin) ist eingeloggt.	
Aktion	 Der Admin ruft die "Manager Hub" Seite in der Weboberfläche auf. 	
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht nun die laufenden Spiele.	
beobachtete Abweichung	-	
OK kosmetische Abweicht	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🗌 große Abweichungen	
System unbenutzbar		
TC 8.2 zu Use-Case Manager Hub(#8)		
Use Case:	Teams im Spiel	
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin) ist eingeloggt.	
Aktion	 Der Admin ruft die "Manager Hub" Seite in der Weboberfläche auf. Und klickt anschließend auf Teams. 	
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht nun die Teams, die an diesem Spiel	

beteiligt sind.

OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen

3.9. Testfälle Lobby Player/Game_Manager/Admin

TC 9.1 zu Use-Case Lobby(#9)	
Use Case:	Lobby – Admin
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin) ist eingeloggt.
Aktion	 Der Admin ruft die "Lobby" Seite in der Weboberfläche auf.
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (admin) sieht nun die unterschiedlichen Scores die je Spieler erzielt wurden und die Top 3 Topics.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweich	ungen 🔲 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen
System unbenutzbar	
TC 9.2 zu Use-Case Lobby(#9)	
Use Case:	Lobby – Player
Ausgangszustand:	Der Nutzer (player) ist eingeloggt.
Aktion	1. Der Player ruft die "Lobby" Seite in der Weboberfläche auf.
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (player) sieht nun die unterschiedlichen Scores die je Spieler erzielt wurden und die Top 3 Topics.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweich	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen
System unbenutzbar	

TC 9.3 zu Use-Case Lobby(#9)	
Use Case:	Lobby – Game-Manager
Ausgangszustand:	Der Nutzer (Game_Manager) ist eingeloggt.
Aktion	1. Der Player ruft die "Lobby" Seite in der Weboberfläche auf.
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer (Game_Manager) sieht nun die unterschiedlichen Scores, die je Spieler erzielt wurden und die Top 3 Topics.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweicht	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen
System unbenutzbar	

3.10. Testfälle Game Room/Game Play

TC 10.1 zu Use-Case Spielstart	
Use Case:	Spielstart
Ausgangszustand:	Ein Spieler pro Team ist eingeloggt und auf dem Spielbildschirm.
Aktion	 Die Spieler überprüfen auf dem Bildschirm, wer an der Reihe ist, die Würfel zu werfen. Der ausgewählte Spieler wirft die Würfel.
erwarteter Ergebniszustand:	Die Runde beginnt. Der Bildschirm zeigt den zu erratenden Begriff auf allen Bildschirmen außer dem des ratenden Teams. Jeder sieht, wie er erklärt werden muss und wie viele Punkte erreicht werden können. Der Timer startet.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweich	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🗌 große Abweichungen
System unbenutzbar	

beobachtete Abweichung

System unbenutzbar

TC 10.2 zu Use-Case Stopprunde	
Use Case:	Stopprunde
Ausgangszustand:	One Player per team is logged in and on the game screen. A round is currently going on
Aktion	Ein Spieler pro Team ist eingeloggt und auf dem Spielbildschirm. Es wird gerade eine Runde gespielt
erwarteter Ergebniszustand:	Die Runde hält an und der Timer stoppt.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweich	ungen 🔲 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen
System unbenutzbar	
TC 10.3 zu Use-Case Ende der R	unde
Use Case:	Ende der Runde
Ausgangszustand:	Ein Spieler pro Team ist eingeloggt und auf dem Spielbildschirm. Eine Runde wurde durch den ratenden Spieler gestoppt. Die 3 Schaltflächen zum Bewerten der Runde sind auf dem Bildschirm.
Aktion	Eines der gegnerischen Teams drückt die Taste"Guessed Correctly"
erwarteter Ergebniszustand:	Das ratende Team erhält die Punkte für diese Runde, die nun in der Wertungsliste angezeigt werden. Außerdem gibt es im Info-Bereich eine Meldung, die allen angezeigt wird, dass der Begriff richtig erraten wurde. Das Spiel ist bereit für die nächste Runde.

OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen

TC 10.4 zu Use-Case Ende der Runde	
Use Case:	Ende der Runde [Rulebreak]
Ausgangszustand:	Ein Spieler pro Team ist eingeloggt und auf dem Spielbildschirm. Eine Runde wurde durch den ratenden Spieler gestoppt. Die 3 Schaltflächen zum Bewerten der Runde sind auf dem Bildschirm.
Aktion	 Eines der gegnerischen Teams drückt die Taste "Rulebreak"
erwarteter Ergebniszustand:	Das ratende Team erhält die Punkte abzüglich 1 Strafpunkt für diese Runde, der nun in der Punktetabelle angezeigt wird. Außerdem gibt es im Info-Bereich eine Meldung, die für alle sichtbar ist, dass der Begriff richtig, aber mit einem Regelbruch erraten wurde. Das Spiel ist bereit für die nächste Runde.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweich	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen
System unbenutzbar	
TC 10.5 zu Use-Case Ende der Ru	ınde
Use Case:	Ende der Runde [Not Guessed Correctly]
Ausgangszustand:	Ein Spieler pro Team ist eingeloggt und auf dem Spielbildschirm. Eine Runde wurde durch den ratenden Spieler gestoppt. Die 3 Schaltflächen zum Bewerten der Runde sind auf dem Bildschirm.
Aktion	 Eines der gegnerischen Teams drückt die Taste "Not Guessed Correctly"
erwarteter Ergebniszustand:	Das ratende Team erhält keine Punkte. Jeder sieht eine Meldung, dass der Begriff nicht richtig erraten wurde. Das Spiel ist bereit für die nächste Runde.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweich	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🗌 große Abweichungen
System unhenutzhar	

TC 10.6 zu Use-Case Start der Runde	
Use Case:	Start einer neuen Runde
Ausgangszustand:	Ein Spieler pro Team ist eingeloggt und auf dem Spielbildschirm. Eine Runde wurde gerade beendet und möglicherweise wurden Punkte vergeben. Auf dem Bildschirm wird eine Meldung angezeigt, dass der Würfel geworfen werden soll, um eine neue Runde zu beginnen.
Aktion	 Die Spieler überprüfen auf dem Bildschirm, wer an der Reihe ist, die Würfel zu werfen. Der gewählte Spieler wirft die Würfel.
erwarteter Ergebniszustand:	Die Runde beginnt. Der Bildschirm zeigt den zu erratenden Begriff auf allen Bildschirmen außer dem des ratenden Teams. Jeder sieht, wie er erklärt werden muss und wie viele Punkte erreicht werden können. Der Timer startet.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweicht	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen
System unbenutzbar	
TC 10.7 zu Use-Case Ende des Sp	piels
Use Case:	Ende des Spiels
Ausgangszustand:	Ein Spieler pro Team ist eingeloggt und auf dem Spielbildschirm. Nach der Runde hat das ratende Team seine Punkte erhalten. Sie haben das Punktelimit erreicht.
Aktion	
erwarteter Ergebniszustand:	Das Spiel wird beendet und alle Spieler werden zum Endbildschirm weitergeleitet, wo sie sehen, wer das Spiel gewonnen hat, die Punktetabelle und eine Schaltfläche, um zur Lobby zurückzukehren.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen	
System unbenutzbar	

TC 10.8 zu Use-Case Ende des Spiels	
Use Case:	Ende des Spiels
Ausgangszustand:	Ein Spieler pro Team ist eingeloggt und befindet sich auf dem Spielbildschirm. Alle Spieler befinden sich auf dem Endbildschirm.
Aktion	1. Ein Spieler klickt auf die Schaltfläche "Back to Lobby".
erwarteter Ergebniszustand:	Der Spieler wird zurück in die Lobby gebracht.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweicht	ingen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen
System unbenutzbar	

3.11. Testfälle Available Games

TC 11.1 zu Use-Case Available Games(#11)	
Use Case:	Aktuelle und vergangene Spiele einsehen
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin oder game manager) ist eingeloggt.
Aktion	 Der Nutzer ruft die "Available Games" Seite in der Weboberfläche auf.
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer sieht eine Aufstellung aller bisher erstellter Spiele.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweicht	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen
System unbenutzbar	

TC 11.2 zu Use-Case Available Games(#11)	
Use Case:	Spiel erstellen
Ausgangszustand:	Der Nutzer (<i>admin</i> oder <i>game manager</i>) befindet sich im Bereich "Available Games".
Aktion	 Der Nutzer klickt auf "Create new Game". Ein überlagerndes Fenster erscheint. Der Nutzer gibt den Spielenamen und die für einen Sieg benötigte Gesamtpunktzahl ein und wählt ein <i>Topic</i> und die Anzahl der Teams und der Spieler pro Team aus. i. Der Nutzer klickt auf "Save" Ist kein Name eingeben, erscheint eine Fehlermeldung Ist eine Gewinnpunktzahl von weniger als 12 eingegeben, erscheint eine Fehlermeldung. Ist ein <i>Topic</i> mit weniger als 10 Begriffen ausgewählt, erscheint eine Fehlermeldung. Der Nutzer klickt auf "Abort" Das überlagernde Fenster wird ausgeblendet.
erwarteter Ergebniszustand:	Bei erfolgreichem "Save" erscheint das erstellte Spiel unten in der Aufstellung, bei "Abort" erscheint die Aufstellung unverändert.
beobachtete Abweichung	-
☐ OK ☐ kosmetische Abweichungen ☐ mittlere Abweichungen ☐ große Abweichungen☐ System unbenutzbar	

TC 11.3 zu Use-Case Available Games(#11)	
Use Case:	Teams in einem Spiel einsehen
Ausgangszustand:	Der Nutzer (<i>admin</i> oder <i>game manager</i>) befindet sich im Bereich "Available Games". Es befinden sich Spiele in der Aufstellung.
Aktion	Der Nutzer klickt in der Zeile des entsprechenden Spiels auf den <i>Teams</i> Button.
erwarteter Ergebniszustand:	Die Ansicht wechselt zur Aufstellung aller angelegten Teams des Spieles.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen	
System unbenutzbar	
TC 11.4 zu Use-Case Available Games(#11)	

Use Case: Teams in einem Spiel anlegen Der Nutzer (admin oder game manager) befindet sich im Bereich Ausgangszustand: "Available Games" in der Team-Ansicht. Aktion 1. Der Nutzer klickt auf "Create new Team". a. Sind bereits alle Teams, die ein Spiele haben kann, erstellt worden, erscheint eine Meldung und die Aktion bricht ab. 2. Ein überlagerndes Fenster erscheint 3. Der Nutzer gibt den Namen des Teams ein 4. i. Der Nutzer klickt auf "Save" a. Ist kein Name eingegeben, erscheint eine Fehlermeldung. ii. Der Nutzer klickt auf "Abort" erwarteter Ergebniszustand: Bei erfolgreichem "Save" erscheint das erstellte Team in der Aufstellung, bei "Abort" erscheint die Aufstellung unverändert. beobachtete Abweichung OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen System unbenutzbar

TC 11.5 zu Use-Case Available Games(#11)	
Use Case:	Teams in einem Spiel entfernen
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin oder game manager) befindet sich im Bereich "Available Games" in der Team-Ansicht. Es befindet sich mindestens ein Team in der Aufstellung.
Aktion	 Der Nutzer klickt in der Zeile des entsprechenden Spiels auf den <i>Delete</i> Button.
erwarteter Ergebniszustand:	das entfernte Team verschwindet aus der Aufstellung.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweichu	ingen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen
System unbenutzbar	
TC 11.6 zu Use-Case Available Ga	nmes(#11)
Use Case:	Spieler in einem Spiel einsehen
Ausgangszustand:	Der Nutzer (admin oder game manager) befindet sich im Bereich "Available Games" in der Team-Ansicht. Es befindet sich mindestens ein Team in der Aufstellung.
Aktion	 Der Nutzer klickt in der Zeile des entsprechenden Spiels auf den <i>Player</i> Button.
erwarteter Ergebniszustand:	Bei erfolgreichem "Save" erscheint das erstellte Team in der Aufstellung, bei "Abort" erscheint die Aufstellung unverändert.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen	
System unhenutzhar	

TC 11.7 zu Use-Case Available Games(#11)	
Use Case:	Spieler in einem Spiel anlegen
Ausgangszustand:	Der Nutzer (<i>admin</i> oder <i>game manager</i>) befindet sich im Bereich "Available Games" in der Spieler-Ansicht.
Aktion	 Der Nutzer klickt auf "Add Player". a. Ist das Team bereits voll mit Spielern besetzt, erscheint eine Meldung und die Aktion bricht ab. Ein überlagerndes Fenster erscheint Der Nutzer wählt einen Nutzer aus der Liste aus. Nur Nutzer, die denselben Raspberry als der Spieleersteller in ihrem Profil hinterlegt haben und noch keinem Team zugeordnet sind, werden angezeigt. i. Der Nutzer klickt auf "Save" ii. Der Nutzer klickt auf "Abort"
erwarteter Ergebniszustand:	Bei "Save" erscheint der gewählte Spieler in der Aufstellung, bei "Abort" erscheint die Aufstellung unverändert.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweicht	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🗌 große Abweichungen
System unbenutzbar	
TC 11.8 zu Use-Case Available Ga	ames(#11)
Use Case:	Spieler aus Team entfernen
Ausgangszustand:	Der Nutzer (<i>admin</i> oder <i>game manager</i>) befindet sich im Bereich "Available Games" in der Spieler-Ansicht. Es befindet sich mindestens ein Spieler in der Aufstellung.
Aktion	 Der Nutzer klickt in der Zeile des entsprechenden Spielers auf den <i>Delete</i> Button.
erwarteter Ergebniszustand:	Der entfernte Spieler verschwindet aus der Aufstellung.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweichungen mittlere Abweichungen große Abweichungen	
System unbenutzbar	

TC 11.9 zu Use-Case Available Games(#11)	
Use Case:	Spiel starten
Ausgangszustand:	Der Nutzer (<i>admin</i> oder <i>game manager</i>) befindet sich im Bereich "Available Games" in der Spiele-Ansicht.
Aktion	 Der Nutzer klickt in der Zeile des entsprechenden Spieles auf den Start Button. Wurde das Spiel bereits gestartet, erscheint eine Fehlermeldung und die Aktion bricht ab. Sind alle Teams angelegt und voll besetzt, der Spieleersteller aber in keinem Team vorhanden, erscheint eine Fehlermeldung und die Aktion bricht ab.
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer wird zur Ansicht der Teamspieler-Auswahl-Phase weitergeleitet.
beobachtete Abweichung	-
☐ OK ☐ kosmetische Abweichu☐ System unbenutzbar	ungen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen

3.12. Testfall Spielstart: Teamspieler-Auswahl-Phase

TC 12.1 zu Use-Case Available Games(#12)	
Use Case:	Teamspieler-Auswahl-Phase
Ausgangszustand:	Der Nutzer ist angemeldet.
Aktion	 Der Nutzer klickt auf "Join Game" in der Seitenleiste. Ist dem Spieler kein aktives (vom Spielersteller gestartetes) Spiel zugeordnet, erscheint eine Meldung und die Aktion bricht ab.
	Der Nutzer wird in die Ansicht der Teamspieler-Auswahl- Phase weitergeleitet.
	 i. Ist das Team, dem der Nutzer zugewiesen wurde, bereits erstellt worden erscheint der Name des Teams. ii. Ansonsten ist das Feld leer.
	 Der Nutzer kann den Namen des Teams eingeben bzw. ändern.
	 Der Nutzer sieht welche Spieler seines Spielerkreises (d.h. Spieler mit demselben Raspberry) in diesem Spiel bereits einem Team zugeordnet wurden.
	 Bei freien Plätzen im Team kann der Nutzer durch Anklicken noch nicht zugeordnete Spieler seinem Team hinzufügen.
	 7. Der Nutzer klickt auf "Join Game". a. Ist das Feld für den Teamnamen leer erscheint eine Fehlermeldung. b. Wurden noch nicht alle freien Plätze im Team mit
	Spielern besetzt, erscheint eine Fehlermeldung. 8. Der Nutzer wartet bis alle anderen Teams ebenfalls erfolgreich durch "Join Game" bestätigt haben.
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer wird in den Gameroom weitergeleitet.
beobachtete Abweichung	-
OK kosmetische Abweichu	ingen 🗌 mittlere Abweichungen 🔲 große Abweichungen
System unbenutzbar	

3.13. Weitere nichtfunktionale Testfälle

Führen Sie in diesem Abschnitt weitere Testfälle zur nachvollziehbaren und reproduzierbaren Überprüfung relevanter nichtfunktionaler Anforderungen an. Dies sind z.B.:

- Tests zu Antwortzeiten
- Konsistenz der Nutzeroberfläche
- Stabilitätstests

TC 13.1 Stabilitätstest zu Use-Case Available Games(#13)	
Use Case:	Spiele mit verschiedenen Kombinationen aus erstellter/nicht erstellter teams, besetzter/nicht besetzter Teamplätze
Ausgangszustand:	Der Nutzer (<i>admin</i> oder <i>game manager</i>) befindet sich im Bereich "Available Games".
Aktion	 Spiel erstellen. Kombinationen testen: a. EinTeam erstellen, das andere nicht erstellen b. Ein Team voll besetzen, ein anderes unbesetzt lassen oder nicht erstellen c. Alle Teamplätze außer einem besetzen; aber den Spielersteller noch nirgends zuweisen. Das Spiel starten
erwarteter Ergebniszustand:	Der Nutzer wird in den Gameroom weitergeleitet.
beobachtete Abweichung	

TC 13.2 Stabilitätstest zu Use-Case Spielstart: Teamspieler-Auswahl-Phase(#13)	
Use Case:	Kombinationen des Eintretens und Teamaufstellung Akzeptierens
Ausgangszustand:	Der Nutzer (<i>admin</i> oder <i>game manager</i>) hat ein Spiel gestartet und befindet sich in der Teamspieler-Auswahl-Ansicht.
Aktion	 Der Nutzer wählt für alle freien Teamplätze Spieler aus. Der Nutzer klickt auf "Join Game" Die anderen Teams loggen sich ein Die anderen wählen ihre Spieler aus und 'wählen "Join Game"
erwarteter Ergebniszustand: beobachtete Abweichung	Alle Nutzer werden in den Gameroom weitergeleitet.

4. Anhang

4.1. Glossar

•••

4.2. Referenzierte Dokument

• Konzeptbeschreibung (Version, Datum)