

# Coronattack

Infiziere die Menschen des Gegners und heile sie danach wieder!

Autoren: Theologos Baxevanos und Chantale Gihara

BSC\_INF\_WEB\_E

Dozent: Heinrich Zimmermann



# Inhaltsverzeichnis

Aitalied	der	SI	IPSI

1	Ausg	angslage	.3
	1.1	Projektauftrag	.3
	1.2	Projektidee	.3
	1.3	Spielregeln	.4
	1.4	Ziele	4
	1.5	Abgrenzung	4
	1.6	Information und Kommunikation	.5
	1.7	Iterationsmodell	. 5
	1.8	Projektstrukturplan	. 5
	1.9	Arbeitsplan / Balkendiagramm	. 7
	1.9.1	Meilenstein 1 / Iteration 1	. 7
	1.9.2	Meilenstein 2 / Iteration 2	. 7
	1.9.3	Meilenstein 3 / Iteration 3	. 8
	1.9.4	Meilenstein 4 / Iteration 4	. 8
2	Softv	vareengineering	. 8
	2.1	Anforderungen	. 8
	2.1.1	Funktionale Anforderungen	. 8
	2.1.2	Qualitätsanforderung (Nicht funktionale Anforderungen)	11
	2.2	Use Cases1	13
	2.2.1	Use Case 1: Registrierung1	13
	2.2.2	Use Case 2: Login1	4
	2.2.3	Use Case 3: Create Game1	15
	2.2.4	Use Case 4: Schwierigkeit setzen1	16
	2.2.5	Use Case 5: Join Game1	17
	2.2.6	Use Case 6: Spiel 1	18
	2.2.7	Use Case 7: Spiel 2	19
	2.2.8	Use Case 8: High Score anzeigen2	20
	2.3	Mockups	21
	2.3.1	Startseite	21
	2.3.2	About Seite2	22
	2.3.3	Registrierung2	22
	2.3.4	Spiel erzeugen / beitreten	23
	2.3.5	Spielraum Beitreten2	23
	2.3.6	Spielanfrage2	24
	2.3.7	Spiel erzeugen2	24
	2.3.8	Der Spielraum2	25
	2.4	Protokolle	25
	2.4.1	Protokoll Client-Server2	25
3	Anne	exes	32
	3.1	Protokolle	32
	3.1.1	Protokoll vom 02.09.2021	32



3.1.2	Protokoll vom 21.08.2021	
Tabellen		33
Abbildunge	n	33
Quellen		34



## 1 Ausgangslage

## 1.1 Projektauftrag

Im Modul WebE haben wir den Auftrag erhalten ein Game mit folgenden Vorgaben zu entwickeln und dabei eine Woche vor jeder PVA den jeweiligen Meilenstein abzugeben.

Entwicklung eins Spiels mittels Web-Technologien vom folgenden Typ:

- 1. Runden-basiert oder Educational, oder Datensammler
- 2. Das Spiel muss eine Client/Server Architektur haben
- 3. Der Server und die Clients kommunizieren über ein Text-basiertes Protokoll. Das Protokoll muss lesbar sein.
- 4. Die Server-Funktionalität ist wie folgt definiert:
  - a. Er verwaltet den Spielverlauf (überprüft und stellt sicher, dass alle Spielzüge regelkonform sind, erkennt das Ende des Spiels, zählt Punkte, etc.)
  - b. Wenn alle Spieler das Spiel verlassen, dann beendet der Server das Spiel.
- 5. Ein Client hat folgende Eigenschaften:
  - a. Er nimmt Benutzereingaben durch eine grafische Schnittstelle (graphical User Interface, GUI) entgegen
  - Er gleicht den lokalen Status eines Spiels mit dem Status des Servers ab (Synchronisation)
  - c. Er erlaubt den Spielern eines Spiels zu chatten.
- Folgende Aspekte sollen beachtet werden: Internationalisierung, Usability, Accessibility, Levels (das Spiel muss mind. 3 Levels haben), Responsiveness Am Ende des Projekts muss eine komplette Distribution des Spiels abgegeben werden (lauffähiges Spiel inklusive Quellcode, Installationsanleitung, Handbuch)

## 1.2 Projektidee

Wir haben uns für das Spiel «Coronattack» entschieden, dieses basiert auf einem Ping-Pong-Spiel. Es ist ein Dualplayer - Spiel und kann auf verschiedenen Schwierigkeitsgraden (unterschiedlich schneller Ball) gespielt werden.

Dabei sollte es zwei Modi geben:

- 1. mit dem Virus (Ball) müssen die Menschen des Gegenspielers getroffen werden, wer alle Menschen getroffen hat gewinnt.
- mit der Impfung (Ball) müssen die Menschen wieder genesen werden, wer zuerst alle Menschen wieder genesen hat, hat gewonnen.

Hier eine kleine Skizze wie das Spiel ungefähr aussehen soll:

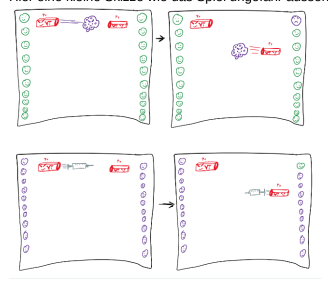


Abbildung 1: Skizze «Coronattack» Spiel



## 1.3 Spielregeln

Jeder Spieler muss sich zuerst registrieren und erhält dabei eine ID (diese ist nicht sichtbar), die Userld für den Benutzer ist die E-Mail-Adresse.

Beim Spielstart muss er den Namen und das Level des Spiels eintragen.

Der Spieler kann entweder ein Spiel eröffnen oder einem Spiel beitreten. Falls er ein Spiel eröffnet hat, muss er darauf warten, dass ein Spieler dem Spiel beitritt, dabei kann er den Spieler zulassen oder zurückweisen. Wenn der Spieler einem Spiel beitritt, muss er auf die Zulassung des Spielers, welcher das Spiel eröffnet hat, warten:

#### Spiel 1:

- Zuerst wird das Spiel «infiziere» aufgeschaltet.
- Dabei müssen die Spielgegner ihre Menschen vor dem Virus (Ball) mit einer fahrenden Maske schützen.
- Konnte der Virus (Ball) den Gegner nicht aufhalten, wird der Menschenkopf infiziert.
- Sind alle Menschenköpfe des Gegenspielers oder des Spielers infiziert ist das Spiel beendet
- Dem Verlierer werden seine erhaltenen Punkte zugeteilt
- Dem Gewinner werde die Punkte im Gesamtscore zugeteilt

#### Spiel 2:

- Ist Spiel 1 beendet geht es in Runde 2
- Die Spieler müssen jetzt sicherstellen, dass die Menschen krank bleiben.
- Der Spieler, welcher beim Gegenspieler zuerst alle Menschen geheilt hat, hat gewonnen
- Dem Gewinner werden die Punkte im Gesamtscore zugeteilt.

Falls es unentschieden steht, geht das Spiel weiter, bis jemand gewinnt. Am Ende wird eine Rangliste mit den Gesamtpunktzahlen der Spieler sichtbar.

## 1.4 Ziele

- Alle Meilensteine werden komplett und zeitgerecht abgegeben
- Das Spiel ist vor der letzten Präsenzveranstaltung umgesetzt und spielbereit
- Alle Voraussetzungen gemäss Projektauftrag 1.1 werden umgesetzt
- Spieler können sich registrieren und erhalten eine ID (diese ist nicht sichtbar)
- Spieler können sich den Gegner in der Liste aussuchen.
- Spieler kann sich sein Schwierigkeitslevel (Geschwindigkeit) selbst aussuchen

## 1.5 Abgrenzung

Anhand folgender zeitlicher, sachlicher und sozialer Abgrenzungspunkte wird das Projekt definiert:

#### Zeitliche Abgrenzung:

Das Projekt wurde vom Dozenten, Herr Dr. Heinrich Zimmermann freigegeben und endet mit der Abgabe der Game- Software am 26.11.2021.

#### Sachliche Abgrenzung:

Das Projekt hat zum Ziel, ein Spiel gemäss Auftrag 1.1 zu realisieren, welche es ermöglicht, Spielern sich zu registrieren, einzuloggen, zu Spielen und den High-Score einzusehen.

### Soziale Abgrenzung:

Zum Projektteam gehören Chantale Gihara und Theologos Baxevanos.

Nicht zum Projekt gehören:

- Die Wartung des Spieles nach der Abgabe.
- Die Sicherheit und Verschlüsselung der Kundendaten. Die Kunden sind selbst verantwortlich für die Sicherheit ihrer Daten, sowie für eine Firewall- und Port-Konfiguration.



#### 1.6 Information und Kommunikation

Die Kommunikation im Team erfolgt nach Absprache und übers Trello Board: <a href="https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-coronattack">https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-coronattack</a> oder wenn möglich vor Ort, 2 wöchentlich Starbucks Zürich Oerlikon Bahnhof.

Während den Meetings wird von einem der Mitglieder ein Protokoll geführt, welches gleich hier im Annex 3.1 nachgeführt wird.

Dazu haben wir auch eine WhatsApp, in der wir auch ausserhalb des zwei wöchentlichen Meetings miteinander kommunizieren.

Die geplanten Stunden und Wochen pro Arbeitspaket werden in der Board Card im Trello eingeplant. Nachdem das Arbeitspaket abgeschlossen wurde, werden die effektiv verbrauchten Stunden und Wochen eingetragen. So kann der Aufwand gut überwacht werden und falls nötig angepasst werden.

Informationen zum Projekt werden an nachfolgenden Stellen gepflegt bzw. sind dort verfügbar:

- Projektdokument «Coronattack»: Wird in einem Word-Dokument geführt und wird auf One-Drive abgelegt, welches für beide von uns zugänglich ist. Dieses Dokument wird von uns beiden aktualisiert und gepflegt.
- Meeting-Protokolle werden wie oben erwähnt im Annex 3.1 aufgeführt und gepflegt.
- Zentraler Zugriffspunkt für die Dokumentation zum Projekt: Die Projektseite auf OneDrive.
- Zentraler Zugriffspunkt für die Arbeitspakete und Zeitplaner zum Projekt: Trello Board
- Code Repository: Auf GitLab, gehostet von der FFHS. Alle Beide pflegen das Repository. https://git.ffhs.ch/chantale.gihara/coronattack
- Die Visualisierung der Aufgaben mittels Kanban: Das Board wird auf Trello von beiden gepflegt und fortlaufend aktualisiert. Darunter fällt auch die Zeiterfassung auf den Board-Karten. <a href="https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-coronattack">https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-coronattack</a>

#### 1.7 Iterationsmodell

Wir werden im Projekt gemäss den 4 vergebenen Meilenstein iterativ aufteilen:

Dabei werden die Arbeitspakete gemäss den gewünschten Vorgaben in der Iteration berücksichtigt. Siehe Projektstrukturplan 1.8

## 1.8 Projektstrukturplan

Der Projektstrukturplan wurde gemäss iterativem Vorgehen entwickelt. Am Ende jeder Iteration gilt der der Meilenstein als abgeschlossen. Ausser bei der Iteration 2. 3 Arbeitspakete «2.11 Spiel 1», «Spiel 2», «Show High Score», werden in der Iteration 2 gestartet, werden aber erst in der Iteration 3 als abgeschlossen gelten.



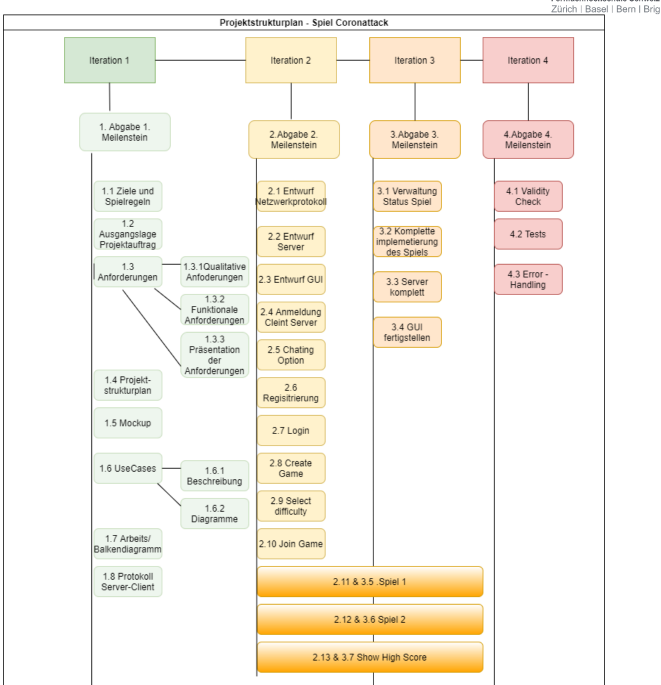


Abbildung 2:Projektstrukturplan



## 1.9 Arbeitsplan / Balkendiagramm

Die Arbeitsbalken und Timeline sind in Trello ersichtlich: <a href="https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-coronattack/timeline">https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-coronattack/timeline</a>

#### 1.9.1 Meilenstein 1 / Iteration 1

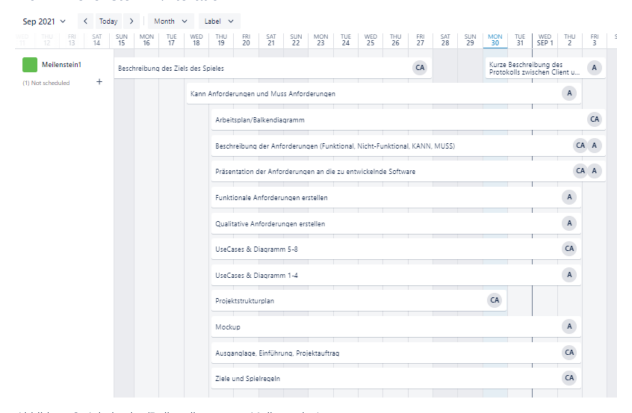


Abbildung 3: Arbeitsplan/Balkendiagramm - Meilenstein 1

#### 1.9.2 Meilenstein 2 / Iteration 2



Abbildung 4: Arbeitsplan/Balkendiagramm - 2. Meilenstein



### 1.9.3 Meilenstein 3 / Iteration 3



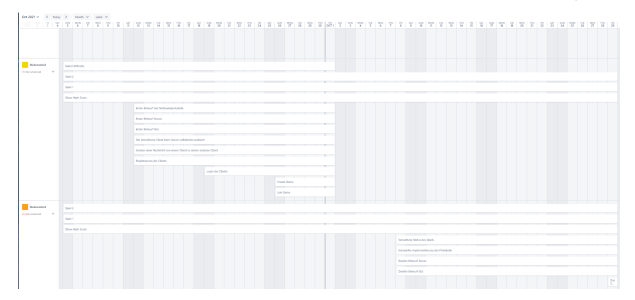


Abbildung 5:Arbeitsplan/Balkendiagramm - 3. Meilenstein

## 1.9.4 Meilenstein 4 / Iteration 4

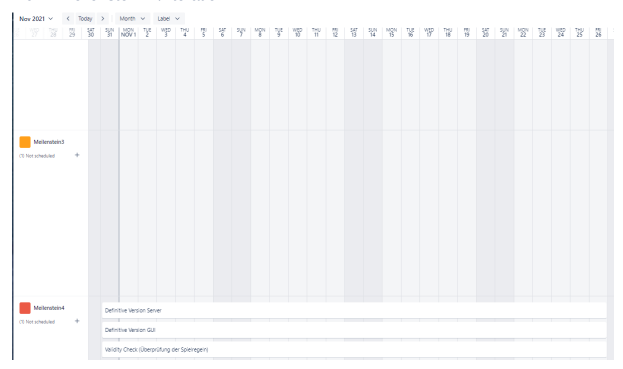


Abbildung 6: Arbeitsplan/Balkendiagramm - 4. Meilenstein

#### Softwareengineering 2

## 2.1 Anforderungen

Wir habe die Vorlage für die Anforderungen von (Ludewig, 2013) übernommen:

## 2.1.1 Funktionale Anforderungen

Tabelle 1: FR - 001

ID	FR-001
Тур	Funktionale Anforderung
Titel	Plattformunabhängigkeit



Aussage		Das Spiel kann auf der Endanwenderseite telle der Supsi Plattform- und Gerätunabhängig verwendet werden.	
Begründung	nur am PC, sonderr Tablet. Das Betrieb ein vorausgesetztes verlangt werden. So	Heutzutage spielt man webbasierte Spiele nicht nur am PC, sondern auch auf dem Handy bzw. Tablet. Das Betriebssystem variiert auch oft und ein vorausgesetztes Betriebssystem soll nicht verlangt werden. Somit soll die Applikation plattform- und Gerätunabhängig sein.	
Verbindlichkeit	Pflicht	Pflicht	
Priorität	Hoch	Hoch	
Abnahmekriterien	ID Kriterium OK-Entscheid	AC1  Anwendung ist Gerätunabhängig  Die Anwendung kann auf verschieden Geräten und Browser abgerufen werden	
Version	1.0		
Änderungsdatum	02.09.2021	02.09.2021	
Autor	Theologos Baxevar	Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt	genehmigt	

Tabelle 2: FR – 002

ID	FR-002		
Тур	Funktionale Anforde	Funktionale Anforderung	
Titel	Bedienfreundliche O	berfläche	
Aussage		Das Spiel verfügt über eine bedienerfreundliche, grafische Oberfläche.	
Begründung	Affin Personen. Som	Das Zielpublikum für das Spiel ist nicht nur ICT- Affin Personen. Somit soll die Oberfläche bedienerfreundliche und verständlich sein.	
Verbindlichkeit	Pflicht	Pflicht	
Priorität	Hoch	Hoch	
Abnahmekriterien	ID	AC2	
	Kriterium	Oberfläche ist bedienerfreundlich.	
	OK-Entscheid	UX-Tester geben	
		Feedback, dass es	
		benutzerfreundlich	
		ist,	
Version	1.0	1.0	
Änderungsdatum			
Autor	Theologos Baxevan	Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt	genehmigt	

Tabelle 3: FR – 003

ID	FR-003		
Тур	Funktionale Anforderung		
Titel	Multiplayer		
Aussage	Das Spiel kann ohne einen Gegner nicht gestartet werden	,	
Begründung	"Coronattack" besitzt keine Single-Player Funktion, somit muss ein Gegner dem Spielra betreten, sonst soll das Spiel nicht gestartet werden können.	"Coronattack" besitzt keine Single-Player Funktion, somit muss ein Gegner dem Spielraum betreten, sonst soll das Spiel nicht gestartet	
Verbindlichkeit	Pflicht	Pflicht	
Priorität	Hoch	Hoch	
Abnahmekriterien	ID AC3		



		Zulion   Base
	Kriterium	Ein Spieler alleiniglied der SUPSI
		kann das Spiel nicht
		starten
	OK-Entscheid	Spiel mit einem
		Spieler startet nicht.
Version	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	
Autor	Theologos Baxevan	os / Chantale Gihara
Zustand	genehmigt	

Tabelle 4: FR – 004

ID	FR-004		
Тур	Funktionale Anforde	Funktionale Anforderung	
Titel	Registrierung		
Aussage		eler können ins Spiel	
		einloggen und ein neues Spiel starten bzw. einem Spielraum betreten.	
Begründung		Die Zug-Punkte werden in einer Tabelle "High Scores" eingetragen. Somit müssen alle Spieler identifizierbar sein.	
Verbindlichkeit	Pflicht	Pflicht	
Priorität	Hoch	Hoch	
Abnahmekriterien	ID	AC4	
	Kriterium	Nur registrierte Spieler können dem Spiel beitreten	
	OK-Entscheid	Registrierte Spieler können dem Spiel beitreten. Nicht registrierter kann kein Spiel eröffnen oder beitreten.	
Version	1.0		
Änderungsdatum	02.09.2021	0=1001=0=1	
Autor		Theologos Baxevanos / Chantale Gihara	
Zustand	Genehmigt	Genehmigt	

Tabelle 5: FR – 005

ID	FR-005		
Тур	Funktionale Anforderung		
Titel	Chat Funktion		
Aussage	Eine Chat Funktion steht den Spielern zur Verfügung, mit der sie während des Spiels miteinander kommunizieren können.		
Begründung	Es geht um ein interaktives online Spiel, wo der Spieler gegen einen echten Menschen spielt, somit soll eine Chat Funktion vorhanden sein.		
Verbindlichkeit	Pflicht		
Priorität	Hoch		
Abnahmekriterien	ID	AC5	
	Kriterium	Eine Chatfunktion ist zur Verfügung	
	OK-Entscheid	Spieler sendet eine Message zu einem anderen Spieler und die Nachricht kommt an und vice versa auch.	
Version	1.0		
Änderungsdatum	02.02.2021		



Autor	Chantale Gihara / Theologos Baxevanos Mitglied der SUPSI
Zustand	Genehmigt

Tabelle 6: FR – 006

ID	FR-006	
Тур	Funktionale Anforderung	
Titel	Schwierigkeitsauswahl	
Aussage	Die Schwierigkeitsausw	ahl steht für die Spieler
-	zur Verfügung. Die Sch	
	Geschwindigkeit des Ba	
	zusammen. Je höher di	
		Corona) hin und her. Es
		en. Easy, medium, hard.
Begründung	Es war eine Vorgabe de	
	Schwierigkeiten einzuba	auen.
Verbindlichkeit	Pflicht	
Priorität	Hoch	
Abnahmekriterien	ID	AC6
	Kriterium	Schwierigkeiten hard,
		medium, hard können
		ausgewählt werden
	OK-Entscheid	Die Schwierigkeiten
		können frei gewählt
		werden bei einer Spiel
		Eröffnung. Simple: das
		langsamste
		Medium: Schneller als
		Simple, aber
		langsamer als hard
		Hard: ist das
		schnellste der 3
		Schwierigkeitsgraden.
Version	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	
Autor	Chantale Gihara / Theologos Baxevanos	
Zustand	Genehmigt	

## 2.1.2 Qualitätsanforderung (Nicht funktionale Anforderungen)

Tabelle 7: QR – 001

ID	QR-001	
Тур	Qualitative Anforderung	
Titel	JavaScript Front & Backend	
Aussage	Das Spiel soll mit JavaScript (Front & Backend) entwickelt werden.	
Begründung	Beide Autoren haben geringe Erfahrung mit der Programmierungssprache "JavaScript" und möchten die Gelegenheit nutzen, das Spiel vollständig in JS zu programmieren, um Ihre JS Kenntnisse zu vertiefen.	
Verbindlichkeit	Von Vorteil	
Priorität	Mittel	
Abnahmekriterien	ID Kriterium OK-Entscheid	AC7 Frontend ist in JavaScript geschrieben JavaScript ist im Frontend erkennbar
Version	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	
Autor	Chantale Gihara / Theologos Baxevanos	



Zustand	genehmigt	Mitglied der SUPSI
---------	-----------	--------------------

Tabelle 8: QR - 002

ID	QR-002	
Тур	Qualitative Anforderung	
Titel	Mehrsprachigkeit	
Aussage	Der Spieler kann die Spielanzeigesprache umstellen	
Begründung	Es soll möglich sein, die Sprache der Benutzeroberfläche auf Deutsch umstellen zu können, da wir das Spiel auf Englisch programmieren werden, jedoch unsere ersten Spieler sich in der Schweiz befinden werden.	
Verbindlichkeit	Von Vorteil	
Priorität	Mittel	
Abnahmekriterien	ID	AC8
	Kriterium	Sprache ist auf Deutsch und Englisch umstellbar
	OK-Entscheid	Sprachwechsel funktioniert überall und ist vorhanden.
Version	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	
Autor	Chantale Gihara / Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt	

Tabelle 9: QR - 003

ID	QR-003	
Тур	Qualitative Anforderung	
Titel	Anpassbare Benutzeroberfläche	
Aussage	Die Benutzeroberfläche	ist vom Benutzer
	anpassbar	
Begründung		erschiedene Optionen für
		ur Verfügung und er kann
		Spiels ändern (den Ball,
	die Schläger und die "Si	
	immer mit Figuren seines Geschmacks.	
Verbindlichkeit	Von Vorteil	
Priorität	Mittel	
Abnahmekriterien	ID	AC9
	Kriterium	Verschiedene
		Graphische Icons für
		die Auswahl der
		Avatare steht zur
	OK-Entscheid	Verfügung. Avatare und Icons
	OK-Entscheid	sind wählbar und
		kann hin und her
		gewechselt werden
		und wird
		übernommen.
Version	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	
Autor	Chantale Gihara / Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt	

(Ludewig, 2013)



## 2.2 Use Cases

Wir haben unser Spiel in folgende Use Cases unterteilt

- Registrierung
- Login
- Create Game
- Select Difficulty
- Join Game
- Spiel 1
- Spiel 2
- Scoring

Die Use Case Diagramme habe wir nach (Seidl, 2012) und (creately) erstellt.

## 2.2.1 Use Case 1: Registrierung

Tabelle 10: Registrierung

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	1
Bezeichnung	Registrierung
Kurzbeschreibung	Der Akteur (Spieler 1) registriert sich, um das Spiel zu spielen. Mit dem Registrieren wird ein Benutzeraccount erstellt. Er muss eine E-Mail-Adresse und ein Passwort eingeben. Mit diesen Zugangsdaten kann er sich ins Spiel einloggen.
Auslösendes Ereignis	Webseite des Spieles aufrufen
Akteur	Der Spieler 1
Vorbedingung	Zugriff auf die Webseite des Spieles
Nachbedingung	Der Benutzer meldet sich mit seinen Zugangsdaten an
Ergebnis	Benutzeraccount wurde erstellt und der Spieler ist eingeloggt
Szenarios	Der Spieler 1 registriert sich     Der Spieler loggt sich ein



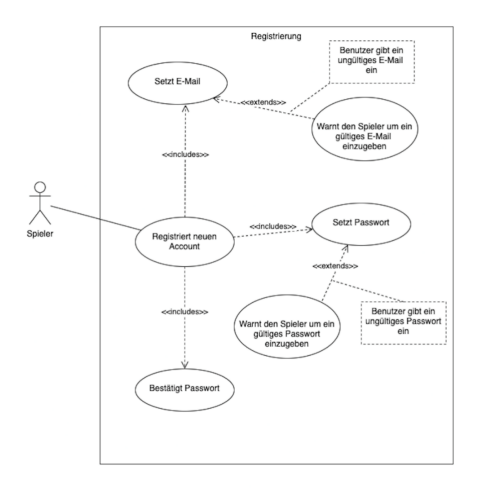


Abbildung 7: Use Case Diagramm 1, «Registrierung»

## 2.2.2 Use Case 2: Login

Tabelle 11: Login

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	2
Bezeichnung	Login
Kurzbeschreibung	Der Akteur (Spieler) loggt sich ein, um das Spiel zu spielen. Mit dem Einloggen werden dem Spieler zwei Optionen angezeigt, entweder ein Spiel erzeugen oder einen Spielraum beizutreten.
Auslösendes Ereignis	Webseite des Spieles aufrufen
Akteur	Der Spieler
Vorbedingung	Zugriff auf die Webseite des Spieles
Nachbedingung	Der Spieler wählt, ob er ein Spiel erzeugen oder einen Spielraum beitreten möchte.
Ergebnis	Der Spieler ist mit seinem einzigartigen Account eingeloggt
Szenarios	<ol> <li>Der Spieler hat sich bereits registriert</li> <li>Der Spieler meldet sich an</li> </ol>



der SUPSI

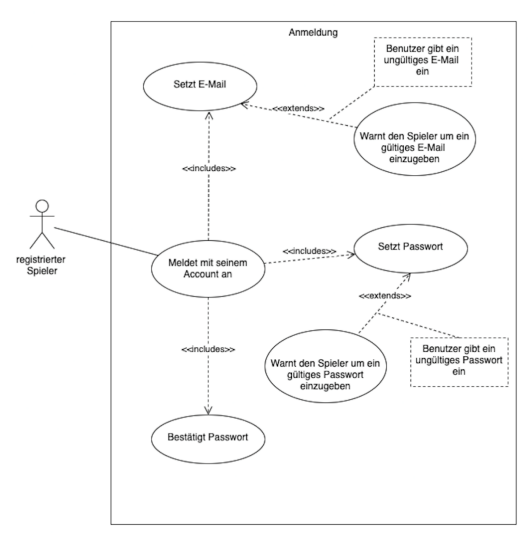


Abbildung 8: Use Case Diagramm 2, «Login»

## 2.2.3 Use Case 3: Create Game

Tabelle 12: Create Game

Merkmal	Beschreibung	
Use Case Nr.	3	
Bezeichnung	Create Game	
Kurzbeschreibung	Der Akteur (Spieler 1) wählt die Option ein neues Spiel zu erzeugen aus, gibt das Spiel ein Name und setzt wie hoch die Schwierigkeit sein soll.	
Auslösendes Ereignis	Ein neues Spiel wird erzeugt	
Akteur	Der Spieler 1 (Spiel Erzeuger)	
Vorbedingung	Zugriff auf die Webseite des Spieles, registrierter Spieler	
Nachbedingung	Der Spieler 1 wartet auf die Anfrage eines weiteren Spielers, der den Spielraum beintreten möchte,	
Ergebnis	Das Spiel wurde erzeugt	
Szenarios	<ol> <li>Der Spieler 1 hat sich bereits registriert</li> <li>Der Spieler 1 meldet sich an</li> <li>Der Spieler 1 wählt die Option ein neues Spiel zu erzeugen</li> <li>Der Spieler 1 gibt einen Namen für das Spiel ein</li> <li>Der Spieler 1 setzt den Grad der Schwierigkeit des Spiels</li> <li>Der Spieler 1 wartet auf die Anfrage eines anderen Spielers (Spieler 2)</li> </ol>	



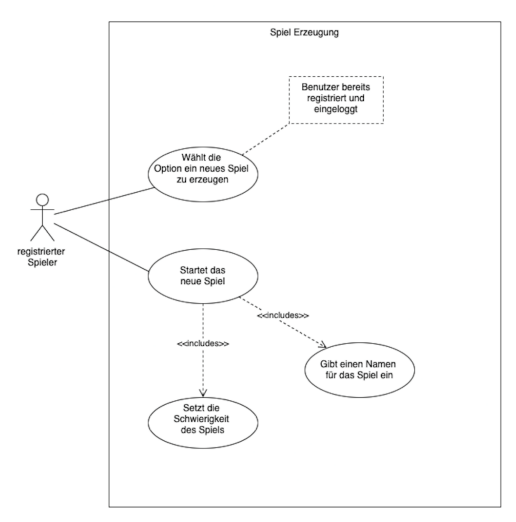


Abbildung 9: Use Case Diagramm 3, «Create Game»

## 2.2.4 Use Case 4: Schwierigkeit setzen

Tabelle 13: Select Difficulty

Merkmal	Beschreibung	
Use Case Nr.	4	
Bezeichnung	Select Difficulty	
Kurzbeschreibung	Der Akteur (Spieler 1) wählt den Grad der Schwierigkeit des Spiels an.	
Auslösendes Ereignis	Der Spieler hat angewählt ein neues Spiel zu erzeugen	
Akteur	Der Spieler 1 (Spiel Erzeuger)	
Vorbedingung	Zugriff auf die Webseite des Spieles, registrierter Spieler	
Nachbedingung	Die Schwierigkeit wird gesetzt und der Spieler 1 darf einen Spielnamen	
	eingeben und das Spiel starten	
Ergebnis	Anhand der ausgewählten Schwierigkeit wird die Geschwindigkeit des	
	Spielballes definiert	
Szenarios	Der Spieler 1 hat sich bereits registriert	
	2) Der Spieler 1 meldet sich an	
	3) Der Spieler 1 wählt die Option ein neues Spiel zu erzeugen	
	4) Der Spieler 1 setzt den Grad der Schwierigkeit des Spiels	
	5) Der Spieler 1 gibt einen Namen für das Spiel ein und darf das	
	Spiel starten	



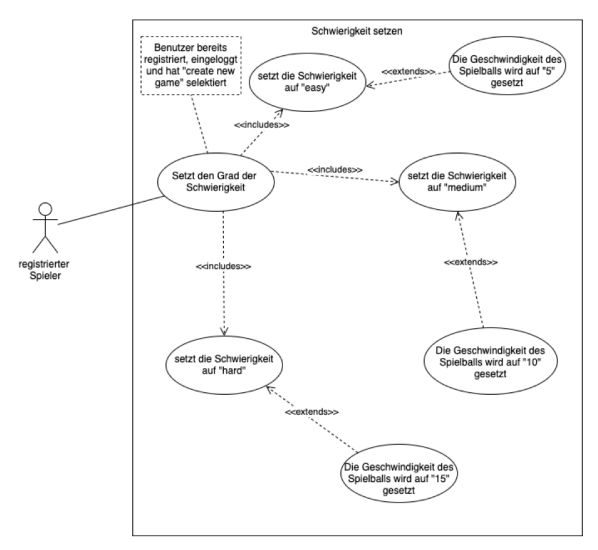


Abbildung 10: Use Case Diagramm 4, «Schwierigkeit setzen»

## 2.2.5 Use Case 5: Join Game

Tabelle 14: Join Game

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	5
Bezeichnung	Join Game
Kurzbeschreibung	Der Spieler möchte sich in ein schon eröffnetes Spiel einloggen und der Spieler, welcher das Spiel eröffnet hat, akzeptiert die Anfrage des neuen Gegenspielers
Auslösendes Ereignis	Auswahl Join Game
Akteur	Spieler 1 und Spieler 2
Vorbedingung	Ein Spieler hat schon ein Spiel eröffnet (Create Game)
Nachbedingung	Spiel1 startet
Ergebnis	Spieler, welcher das Spiel eröffnet hat, kann die Anfrage annehmen oder ablehnen, falls es angenommen wird, wird das Spiel 1 gestartet.
Szenarios	<ol> <li>Spieler2 macht eine Anfrage für in einem Spiel beizutreten</li> <li>Spieler1 akzeptiert die Anfrage</li> <li>Spieler1 lehnt die Anfrage ab und wartet auf einen anderen Gegenspieler.</li> </ol>



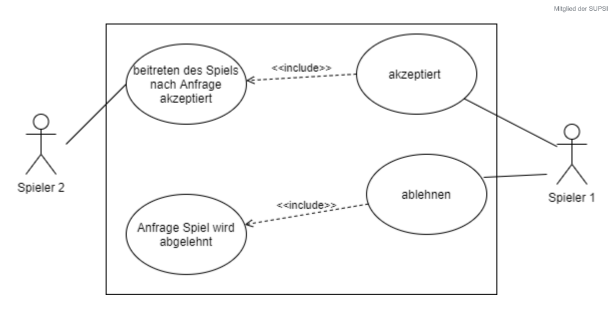


Abbildung 7: Use Case Diagramm 5 «Join Game»

## 2.2.6 Use Case 6: Spiel 1

Tabelle 15: Spiel 1

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	6
Bezeichnung	Spiel 1
Kurzbeschreibung	Spiel 1 (Runde 1) versucht der Spieler die Menschen des Spielgegners mit Corona zu infizieren.
Auslösendes Ereignis	Join Game oder Create Game
Akteur	Spieler, Spiel
Vorbedingung	2 Spieler sind im Game einer vom Create Game oder vom Join Game
Nachbedingung	Ein Spieler hat gewonnen, alle Menschen des Gegners infiziert
Ergebnis	Spiel 1 startet, Spieler gewinnt oder verliert, Spiel 1 wird beendet
Szenarios	<ol> <li>Spieler versucht mit der Maske seine Menschen zu beschützen</li> <li>Spieler versucht mit Maske den Corona zu werfen, dass er die Menschen des Spielgegners trifft.</li> </ol>



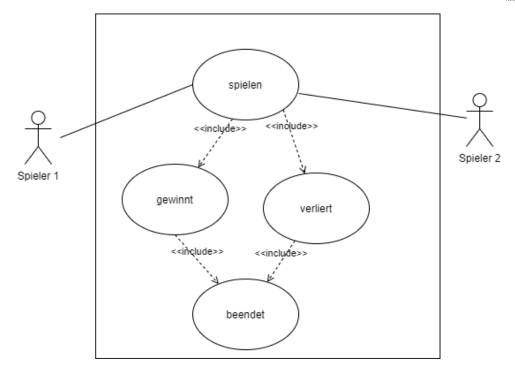


Abbildung 8: - Use Case Diagramm 6 «Spiel 1»

## 2.2.7 Use Case 7: Spiel 2

Tabelle 16: Spiel 2

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	7
Bezeichnung	Spiel 2
Kurzbeschreibung	Im Spiel 2 (Runde 2) müssen die Menschen des Gegners wieder geheilt werden.
Auslösendes Ereignis	Spiel 1 ist beendet, ein Spieler hat alle Menschen mit dem Corona infiziert
Akteur	Spieler, Spiel
Vorbedingung	Spiel 1 wurde beendet
Nachbedingung	High Score der Gesamtrangliste wird angezeigt
Ergebnis	Spiel 2 startet
Szenarios	<ol> <li>Spieler versucht mit einer fliegenden Spritze die Menschen wieder gesund zu treffen</li> <li>Spieler versucht seine Menschen von der Spritze zu beschützen</li> </ol>



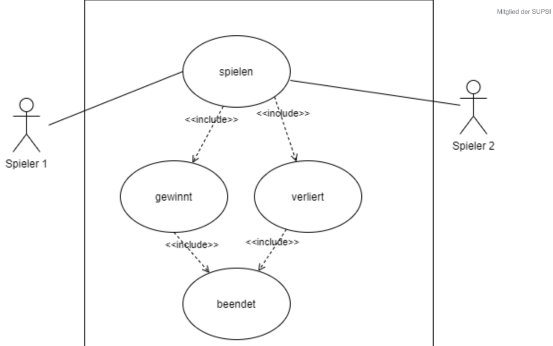


Abbildung 9: Use Case Diagramm 5 «Spiel 2»

## 2.2.8 Use Case 8: High Score anzeigen

Tabelle 17: High Score

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	8
Bezeichnung	High Score anzeigen
Kurzbeschreibung	Die High Scores werden angezeigt
Auslösendes Ereignis	Durch das Beenden von Spiel 2 oder durch das Anwählen «High Score» wird die Seite mit den High Score angezeigt
Akteur	Die Spieler (beenden des Spieles, anwählen des Spieles)
Vorbedingung	Spiele müssen beendet sein oder Spieler wählen die Ansicht «High Score»
Nachbedingung	Man kann ins Menu zurück navigieren oder man schliesst die Seite
Ergebnis	High Score der Spieler (Rangliste) wird angezeigt
Szenarios	<ol> <li>Spiel wird beenden</li> <li>Ansicht «High Scores» ausgewählt</li> </ol>



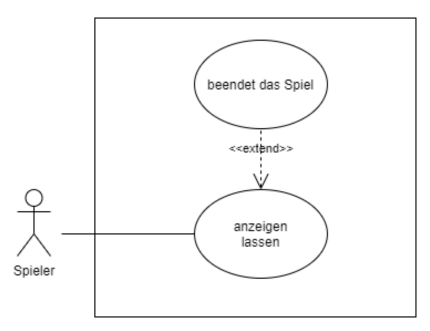


Abbildung 10: Use Case Diagramm 8 «High Score anzeigen»

## 2.3 Mockups

Mockups werden hier zur Präsentation und Qualitätskontrolle eingesetzt. Sie dienen dazu, Vorstellungen und Anforderungen an die Benutzeroberfläche bezüglich Grundfunktionen, Navigation, Inhaltsarchitektur und Design mit dem Kunden abzustimmen.

Die Mockups wurden mit dem Webbasierten Prototypentool "Figma" erstellt. Der Prototyp kann unter <a href="https://www.figma.com/proto/GZGqOcwK1Uol5fH2filhUA/coronattack?node-id=2%3A2&scaling=min-zoom&page-id=0%3A1&starting-point-node-id=2%3A2 aufgerufen werden.</a>

#### 2.3.1 Startseite



Abbildung 2: Startseite

Die Startseite erklärt in wenigen Worten das Spiel. Der Benutzer kann detaillierte Informationen lesen, wenn er die "About" Seite aufruft, sich registrieren bzw. einloggen.



#### 2.3.2 About Seite



Abbildung 3: About Seite

In der About Seite wird das Spiel in Details erklärt, wie man sich registrieren, einloggen und spielen kann und einige Wörter über die Entwickler des Spiels.

## 2.3.3 Registrierung

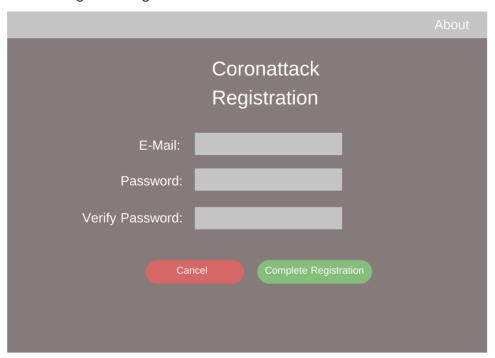


Abbildung 4: Registrierung

Auf dieser Seite kann der Spieler sich registrieren. Er muss eine E-Mail-Adresse und ein Passwort eingeben. Die E-Mail-Adresse dient als Benutzername.



## 2.3.4 Spiel erzeugen / beitreten

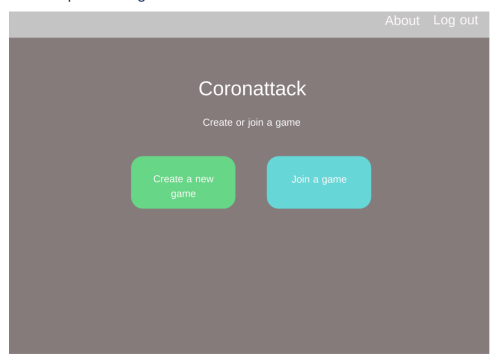


Abbildung 5: Spiel erzeugen oder beitreten

Auf dieser Seite kann der Spieler eine der zwei Optionen auswählen. Entweder kann er ein Spiel erzeugen oder einem existierenden Spielraum beitreten.

## 2.3.5 Spielraum Beitreten



Abbildung 6: Spielraum beitreten

Der Spieler kann einem existierenden Spielraum beitreten. Wenn er auf den Button "Game request" drückt, wird dem anderen Spieler eine Anfrage geschickt. Der andere Spieler (der, der den Spielraum erzeugt hat) kann diese Anfrage entweder ablehnen oder annehmen. Der Spieler hat auf dieser Seite auch die Option eine Seite zurückzugehen, sich auszuloggen oder die About Seite aufzurufen.



### 2.3.6 Spielanfrage

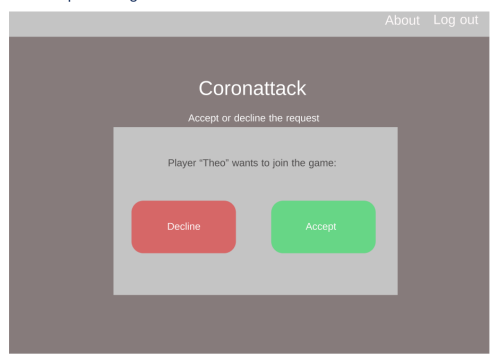


Abbildung 7: Spielanfrage

Das ist ein Pop-up Dialog, der dem Erzeuger des Spiels angezeigt wird, wenn ein anderer Spieler dem Spielraum beitreten möchte. Der Spielerzeuger hat die Möglichkeit die Anfrage abzulehnen oder anzunehmen.

## 2.3.7 Spiel erzeugen



Abbildung 8: Spiel erzeugen

Auf dieser Seite kann der Spieler ein Spiel erzeugen. Für da Spiel muss ein Name und die Schwierigkeit eingegeben werden.

Bei der Schwierigkeit "easy" wird die Ballgeschwindigkeit auf "5" und die Anzahl der infizierten/geheilten Personen auf "10" gesetzt.



Bei der Schwierigkeit "medium" wird die Ballgeschwindigkeit auf "10" und die Anzahl der infizierten/geheilten Personen auf "5" gesetzt.

Bei der Schwierigkeit "hard" wird die Ballgeschwindigkeit auf "15" und die Anzahl der infizierten/geheilten Personen auf "2" gesetzt.

### 2.3.8 Der Spielraum

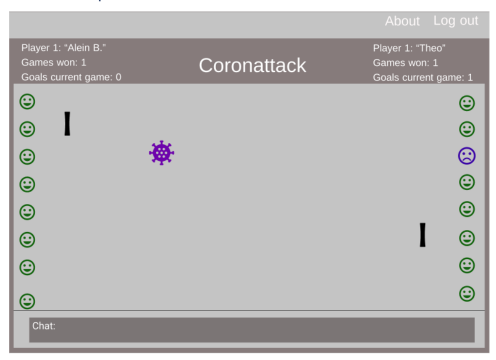


Abbildung 9: Der Spielraum

Auf dieser Seite wird das Spielbrett dargestellt. Oben links und rechts werden die Punkte und die Namen der Spieler angezeigt. Im unteren Bereich gibt es ein Chatraum, wo sich die zwei Spielern "live" miteinander kommunizieren können. Die Spielregeln werden im Abschnitt 1.3 beschrieben.

#### 2.4 Protokolle

#### 2.4.1 Protokoll Client-Server

Im Rahmen dieser Semesterarbeit wird ein Spiel mit einer Client-Server Architektur entwickelt. Die Gliederung der Architektur richtet sich nach Arc42 (<a href="https://arc42.org/">https://arc42.org/</a>). Die Client-Server-Architektur ist ein Computermodell, bei dem der Server die meisten vom Client zu verbrauchenden Ressourcen und Dienste hostet, bereitstellt und verwaltet. Bei dieser Art von Architektur sind ein oder mehrere Client-Computer über eine Netzwerk- oder Internetverbindung mit einem zentralen Server verbunden.

Diese Kommunikation zwischen Client und Server erfolgt mit Hilfe eines Protokolls. Das Protokoll, an das wir gedacht haben, ist das "HTTP" Protokoll.

(HyperText Transfer Protocol) ist ein Kommunikationsprotokoll und seine primäre Funktion ist eine Verbindung mit dem Server aufzubauen und HTML-Seiten an den Browser des Benutzers zurückzusenden.

Da wir aber ein Spiel entwickeln möchten, was eine ständig offene Verbindung zwischen Client und Server verlangt, haben wir ein Problem.

HTTP ist ein "zustandsloses" (stateless) Anfrage-/Antwortsystem. Die Verbindung zwischen Client und Server wird nur für die sofortige Anforderung aufrechterhalten und die Verbindung wird geschlossen. Nachdem der HTTP-Client eine TCP-Verbindung mit dem Server aufgebaut und ihm einen Anforderungsbefehl gesendet hat, sendet der Server seine Antwort zurück und schließt die Verbindung.



Die Lösung in diesem Problem ist ein modernes Kommunikationsprotokoll zu verwenden, und zwarsupsi "Websockets".

WebSocket ist ein Computer-Kommunikationsprotokoll, das Vollduplex-Kommunikationskanäle über eine einzige TCP-Verbindung bereitstellt. Das WebSocket-Protokoll wurde 2011 von der IETF als RFC 6455 standardisiert, und die WebSocket-API in Web IDL wird vom W3C standardisiert.

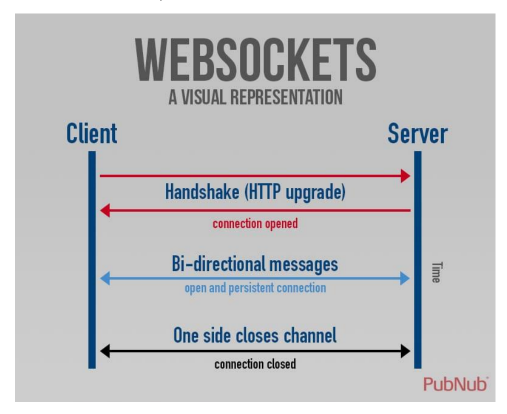


Abbildung 10: Websockets Kommunikation, https://images.ctfassets.net/3prze68gbwl1/6gIRdHedHRLNmco97gFajb/2d36a5ddfc47831ca737bbcf24e31d7c/WebSockets2.jpg

Das WebSocket-Protokoll ermöglicht die Interaktion zwischen einem Webbrowser (oder einer anderen Clientanwendung) und einem Webserver mit geringerem Overhead als Halbduplex-Alternativen, wie HTTP-Polling, wodurch die Datenübertragung in Echtzeit vom und zum Server erleichtert wird. Dies wird ermöglicht, indem dem Server ein standardisierter Weg zur Verfügung gestellt wird, um Inhalte an den Client zu senden, ohne zuvor vom Client angefordert zu werden, und es ermöglicht, Nachrichten hin und her zu übergeben, während die Verbindung geöffnet bleibt. Auf diese Weise kann zwischen dem Client und dem Server eine laufende Konversation in beide Richtungen stattfinden.

Somit lösen wir mit Websockets unser Problem und können sicherstellen, dass es immer eine offene Verbindung für das Spiel gibt.

Die Objekte, die über dieses Protokoll übermittelt werden, werden ein JSON Format haben. JSON (JavaScript Object Notation) ist ein offenes Standarddateiformat und Datenaustauschformat, das lesbaren Text zum Speichern und Übertragen von Datenobjekten verwendet, die aus Attribut-Wert-Paaren und Arrays (oder anderen serialisierbaren Werten) bestehen.

#### 2.4.1.1 Datentypen

Wir möchten folgende Datentypen verwenden, jedoch kommen bestimmt während der Programmierung noch weitere Typen dazu.

Tabelle 18: Typen Datenaustausch

Datentype	Beschreibung
username	Der Benutzername des Spielers
data	Objekt welches benötigt wird für den Austausch der Informationen zwischen Server und Client



gameld	UUID des Spiels auch als gameroom bekannt.  Mitglied der SUPS
timestamp	Der Zeitstempel des Servers
userld	UUID, um den Spieler zu identifizieren für den Server und Client
email	Ist für den Benutzer die userld für sein Login Identifikation
gamestate	Der Status des Spieles, Spiel 1 Start oder Spiel2start oder Spiel1 beendet oder
	Spiel2 beendet.
userscore	Ist dem User sein high score
highscore	High Score ist eine Liste von den Spielers Scores
rank	Das ist der Rang des Spielers auf der Spielerrangriste
level	Levelld definiert die Schwierigkeit und die Geschwindigkeit des Spieles
message	Nachrichten werden versendet

## 2.4.1.2 Protokoll - Schnittstellen Registrierung

Tabelle 19: Protokoll – Schnittstelle Registrierung

Sender	Client
Receiver	Server
Туре	register
Data	"type": "register",     "data": {         "username": "[username]",         "email": "[email]",         "password": "[password]", }

## 2.4.1.3 Protokoll – Schnittstelle Login

Tabelle 20: Protokoll – Schnittstelle Login

Sender	Client
Receiver	Server
Туре	login
Data	"type": "register",     "data": {         "email": "[email]",         "password": "[password]"     }

#### 2.4.1.4 Protokoll – Schnittstelle Create Game

Tabelle 21: Protokoll – Schnittstelle Create Game

Sender	Client
Receiver	Server
Data	"type": "createGame",     "data": {         "gameId": "[gameId]",         "username": "[username]",         "userld": "[userId]",         "leveIId": "[leveIId]",
	"gamestate": "[ gamestate]",

### 2.4.1.5 Protokoll – Schnittstelle Select level

Tabelle 22: Protokoll – Schnittstelle Select Level

Sender	Client
Receiver	Server
Data	"type": "level",     "data": {         "levelId": "[levelId]",         "gameId": "[gameId]",         "userId": "[userId]",         "games": [ /* Liste aller aktiven Spieler, deren high score und level des Spieles.*/ ]



## 2.4.1.6 Protokoll - Schnittstelle Join Game

Tabelle 23: Protokoll - Schnittstelle Join Game

Sender	Server
Receiver	Client
Data	"type": "gameJoin",  "data": {  "timestamp": "[timestamp   YYYY-MM-DDThh:mm:ss]",  "gameId": "[gameId]",  "leveIld": "[leveIld]"  "username": "[username]",  "gamestate": "[ gamestate]",  "userId": "[userId]"  }

## 2.4.1.7 Protokoll – Schnittstelle Spiel 1start

Tabelle 24: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 startet – Spieler1 / Server

Sender	Client[1]
Receiver	Server
Data	{   "type": "gameStart",   "data": {     "username": "[username]",     "gamestate": "[ gamestate]",     "userId": "[userId]",   } }

Tabelle 25: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 startet – Server / Spieler2

Sender	Server
Receiver	Client[2]
Data	<pre>{   "type": "gameStart",   "data": {      "username": "[username]",      "gameId": "[gameId]",      "gamestate": "[ gamestate]",      "message": "[message]",    } }</pre>

Tabelle 26: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 startet – Spieler2 /Server

Sender	Client[2]
Receiver	Server
Data	{
	"type": "gameStart",
	"data": {
	"username": "[username]",
	"gameld": "[gameld]",
	"gamestate": "[ gamestate]",
	}
	}

Tabelle 27: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 startet – Server / Spieler1

Sender	Server
Receiver	Client[1]
Data	{     "type": "gameStart"     "data": {         "username": "[username]",         "gameId": "[gameId]",



```
"message": "[message]",
}

Mitglied der SUPSI
}
```

## 2.4.1.8 Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 beendet

Tabelle 28: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 beendet – Server / Spieler1

Sender	Server
Receiver	Client[1]
Data	<pre>{   "type": "gameEnd",   "data": {      "username": "[username]",      "gameId": "[gameId]",      "userscore": "[highscore]"      "message": "[message]",   } }</pre>

Tabelle 29: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 beendet – Server / Spieler2

Sender	Server
Receiver	Client[2]
Data	<pre>{   "type": "gameEnd",   "data": {      "username": "[username]",      "gameId": "[gameId]",      "userscore": "[highscore]"      "message": "[message]",      "gamestate": "[ gamestate]", } }</pre>

Tabelle 30: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 – Server / Spieler2

Sender	Server
Receiver	Client[2]
Data	<pre>{   "type": "gameEnd",   "data": {     "username": "[username]",     "gameId": "[gameId]",     "userscore": "[userscore]"     "gamestate": "[ gamestate]",   } }</pre>

## 2.4.1.9 Protokoll – Schnittstelle Spiel 2 startet

Tabelle 31: Protokoll – Schnittstelle Spiel 2 startet – Spieler 1 / Server

Client[1]
Server
{   "type": "gameStart",   "data": {     "username": "[username]",     "userld": "[userld]",     "gamestate": "[ gamestate]",   } }

Tabelle 32: Protokoll – Schnittstelle Spiel 2 startet – Server / Spieler2



Sender	Server	ed der SUPSI
Receiver	Client[2]	
Data	<pre>{   "type": "gameStart",   "data": {      "username": "[username]",      "gameId": "[gameId]",      "message": "[message]",      "gamestate": "[ gamestate]",   } }</pre>	

Tabelle 33: Protokoll – Schnittstelle Spiel 2 startet – Spieler2 /Server

Sender	Client[2]
Receiver	Server
Data	{   "type": "gamestate",   "data": {     "username": "[username]",     "gameId": "[gameId]",     "gamestate": "[ gamestate]",   } }

Tabelle 34: Protokoll - Schnittstelle Spiel 2 startet - Server / Spieler1

## 2.4.1.10 Protokoll – Schnittstelle Spiel 2 beendet

Tabelle 35: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 beendet – Server / Spieler1

Sender	Server
Receiver	Client[1]
Data	{   "type": "gameEnd",   "data": {     "username": "[username]",     "gameId": "[gameId]",     "userscore": "[userscore]"     "message": "[message]",     "gamestate": "[ gamestate]", }
	}

Tabelle 36: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 beendet – Server / Spieler2

Sender	Server
Receiver	Client[2]
Data	{     "type": "gameEnd",     "data": {         "username": "[username]",         "gameId": "[gameId]",         "userscore": "[userscore]"



```
"message": "[message]",
    "gamestate": "[ gamestate]",
    }
}
```

## 2.4.1.11 Protokoll - Schnittstelle High Score

Tabelle 37: Protokoll – Schnittstelle High Score – Server / Client

Sender	Server
Receiver	Client[1]
Data	{ "username":"[username]" "userscore": "[userscore]", "rank": "[rank]", "highscores": [ { "rank": "{rank}", "username": "{username}", "userld": "{userld}", "userscore": "{Integer}" }]}

#### 2.4.1.12 Protokoll – Schnittstelle Chat

Tabelle 38: Protokoll – Schnittstelle Chat – Client/Server

Sender	Client[i]
Receiver	Server
Туре	chat
	<pre>{   "type": "chat",   "data": {     "timestamp": "[timestamp   YYYY-MM-DDThh:mm:ss]",     "username": "[username]",     "userld": "[userld]",     "message": "[message]"   } }</pre>

Tabelle 39: Protokoll - Schnittstelle Chat - Server/Client

Sender	Server
Receiver	Client[i]
Туре	chat
	<pre>{   "type": "chat",   "data": {     "timestamp": "[timestamp   YYYY-MM-DDThh:mm:ss]",     "username": "[username]",     "userId": "[userId]",     "message": "[message]"   } }</pre>



## 3 Annexes

## 3.1 Protokolle

## 3.1.1 Protokoll vom 02.09.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	02.09.2021
Ort	Starbucks Zürich Oerlikon
Informationen	Use Case Diagramme besprechen
	Mock up wird abgenommen
	Anforderungen werden zusammen reviewt und validiert.
	Abgabe wird besprochen
Diskussionen	<ul> <li>Protokoll und Schnittstelle sind wir nicht ganz sicher. Wir wünschen uns gerne ein Feedback des Dozenten nach unserer Abgabe.</li> <li>Das Schnittstellen Protokoll ist in Meilenstein 1 noch nicht gefordert, wir möchten es aber schon verstehen, deshalb implementieren wir es schon in die Arbeit, damit wir so rasch als möglich ein Feedback dazu haben.</li> </ul>
Meilensteine	Meilenstein 1 abgeschlossen somit Iteration 1 abgeschlossen
	Meilenstein 2 kann nun gestartet werden
	Zeitplanung der Meilensteine und der Arbeitspaket sind im Kanban
	Board von Trello siehe Link next Steps ersichtlich.
Next Steps	<ul> <li>https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-coronattack</li> </ul>
	Chantale startet mich der ersten Phase der Programmierung
	Theo zieht in Meilenstein 2 seine Karten, verfeinert die Userstory mit
	Checklist.
Nächstes Meeting	11.09.2021 vor Ort PVA2 WebE

## 3.1.2 Protokoll vom 21.08.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	21.08.2021
Ort	Starbucks, Zürich Oerlikon Bahnhof
Informationen	Arbeitsaufteilung
	Meilensteine noch einmal revidieren.
	<ul> <li>Anforderungen werden zusammen reviewt und validiert.</li> </ul>
	Bis wann muss abgegeben werden
	<ul> <li>Arbeitspakete und Projektstrukturplan, wie Balkendiagramm wird von Chantale übernommen</li> </ul>
	Jede Arbeit wird bei Beendung
Diskussionen	Wie sollte das Spiel aussehen? Theo macht eine Skizze, sendet
	Chantale das Mock up asap zu.
	Arbeitsaufteilung
	Use Cases werden zusammen erstellt, dabei werden die
	Beschreibungen und die Diagramme aufgeteilt.
	Server/Client Protokoll wird von Theo übernommen.
Meilensteine	Meilenstein 1 in Bearbeitung
	<ul> <li>Kanban Board wird erstellt mit Arbeitspaketen, damit die Meilensteine</li> </ul>
	überwacht werden können. Dafür werden wir Trello nehmen.
Next Steps	Kanban Board folgen nach Erstellung
	<ul> <li>Jeder schaut was zu reviewen ist, wenn der andere das Arbeitspaket</li> </ul>
	zur Review schiebt.
	<ul> <li>Schauen das wir alles bis zum n\u00e4chsten Meeting fertigstellen, damit wir bereit sind f\u00fcrs</li> </ul>
Nächstes Meeting	02.09.2021, Starbucks, Zürich Oerlikon Bahnhof



# Tabellen

Mitglied der SUPSI

Tabelle 1: FR - 001	8
Tabelle 2: FR – 002	9
Tabelle 3: FR – 003	9
Tabelle 4: FR – 004	10
Tabelle 5: FR – 005	10
Tabelle 6: FR - 006	11
Tabelle 7: QR – 001	11
Tabelle 8: QR - 002	12
Tabelle 9: QR - 003	12
Tabelle 10: Registrierung	13
Tabelle 11: Login	14
Tabelle 12: Create Game	15
Tabelle 13: Select Difficulty	16
Tabelle 14: Join Game	17
Tabelle 15: Spiel 1	18
Tabelle 16: Spiel 2	19
Tabelle 17: High Score	20
Tabelle 18: Typen Datenaustausch	26
Tabelle 19: Protokoll – Schnittstelle Registrierung	27
Tabelle 20: Protokoll – Schnittstelle Login	27
Tabelle 21: Protokoll – Schnittstelle Create Game	
Tabelle 22: Protokoll – Schnittstelle Select Level	27
Tabelle 23: Protokoll – Schnittstelle Join Game	
Tabelle 24: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 startet – Spieler1 / Server	
Tabelle 25: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 startet – Server / Spieler2	
Tabelle 26: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 startet – Spieler2 /Server	
Tabelle 27: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 startet – Server / Spieler1	
Tabelle 28: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 beendet – Server / Spieler1	
Tabelle 29: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 beendet – Server / Spieler2	
Tabelle 30: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 – Server / Spieler2	
Tabelle 31: Protokoll – Schnittstelle Spiel 2 startet – Spieler1 / Server	
Tabelle 25: Protokoll – Schnittstelle Spiel 2 startet – Server / Spieler2	29
Tabelle 33: Protokoll – Schnittstelle Spiel 2 startet – Spieler2 /Server	
Tabelle 34: Protokoll – Schnittstelle Spiel 2 startet – Server / Spieler1	
Tabelle 35: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 beendet – Server / Spieler1	
Tabelle 36: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 beendet – Server / Spieler2	
Tabelle 37: Protokoll – Schnittstelle High Score – Server / Client	
Tabelle 38: Protokoll – Schnittstelle Chat – Client/Server	
Tabelle 39: Protokoll – Schnittstelle Chat – Server/Client	
Abbildungon	
Abbildungen	
Abbildung 1: Skizze «Coronattack» Spiel	
Abbildung 2:Projektstrukturplan	
Abbildung 3: Arbeitsplan/Balkendiagramm - Meilenstein 1	
Abbildung 4: Arbeitsplan/Balkendiagramm - 2. Meilenstein	
Abbildung 5:Arbeitsplan/Balkendiagramm - 3. Meilenstein	
Abbildung 6: Arbeitsplan/Balkendiagramm - 4. Meilenstein	
Abbildung 7: Use Case Diagramm 5 «Join Game»	
Abbildung 8: - Use Case Diagramm 6 «Spiel 1»	
Abbildung 9: Use Case Diagramm 5 «Spiel 2»	
Abbildung 10: Use Case Diagramm 8 «High Score anzeigen»	21



## Quellen

- Bloch, J. (2001). Writing Effective Java. In Addison-Wesley, & 1. edition (Ed.), Writing Effective Java.
- Brumfit, J. (2002). Java coding standard and guidelines for the Herschel common science system. In J. Brumfit, *Java coding standard and guidelines for the Herschel common science system*. ESTEC.
- Control, E. B. (2004). Java coding standards. In E. B. Control, & ESA (Ed.), *Java coding standards*. ESA Board for Software Standardization and Control. Retrieved from Online verfügbar:http://www.rssd.esa.int/llink/livelink/Java coding standards.pdf?func=doc.Fetch&nodeld=5
- creately. (n.d.). *Use Case Diagram Tutorial (Guide with examples).* creately. Retrieved 08 25, 2021, from https://creately.com/blog/diagrams/use-case-diagram-tutorial/
- Dieter Kunz, N. S. (2018). Handbuch WBT Projektmanagement. In N. S. Dieter Kunz, *Handbuch WBT Projektmanagement* (Vol. 5. Auflage). ConPlus Gunten + Partner.
- G. Steele J. Gosling, B. J. (2000). The Java Language Specification. In Addison-Wesley, *The Java Language Specification* (Vol. 2nd edition).
- Inden, M. (2017). Der Weg zum Java-Profi. In M. Inden, *Der Weg zum Java-Profi* (Vol. 4. Auflage).
- Ludewig, J. u. (2013). Software Engineering. In *Software Engineering* (Vol. 3. Auflage). Horst.
- Martin, R. C. (2009). Clean Code. In R. C. Martin, Clean Code.
- Microsystems, S. (1999). Code conventions for the java programming language. In S. Microsystems, *Code conventions for the java programming language*. Sun Microsystems. Retrieved from http://java.sun.com/docs/codeconv
- Microsystems, S. (1999). Java look and feel design guidelines. In S. Microsystems, Java look and feel design guidelines. Sun. Retrieved from http://java.sun.com/products/jlf/dg/index.html
- Microsystems, S. (2000). How to write doc comments for Javadoc. In S. Microsystems, *How to write doc comments for Javadoc.* Sun. Retrieved from http://java.sun.com/products/jdk/javadoc/writingdoccomments/index.html
- Pohl, K. u. (2015). Basiswissen Requirements Engineering. In *Basiswissen Requirements Engineering* (Vol. 4. Auflage).
- Seidl, M. u. (2012). UML@Classroom. In M. u. Seidl, *UML*@Classroom (Vol. 1. Auflage).
- Starke, G. (2015). Effektive Software-Architekturen. In G. Starke, *Effektive Software-Architekturen* (Vol. 7. Auflage).
- Zörner, S. (n.d.). DokChess nach arc 42. In S. Zörner, *DokChess nach arc 42*. Retrieved 02 22, 2021, from https://www.dokchess.de