



Meta Ping Pong

The Ping Pong towards the metaverse

Autoren: Chantale Gihara & Theologos Baxevanos

Dozent: Heinrich Zimmermann

Modul: BSC_INF WebE



Inhaltsverzeichnis

Meta Ping Pong	1
1 Ausgangslage	5
1.1 Projektauftrag	5
1.2 Projektidee	5
1.3 Spielregeln	6
1.4 Ziele	6
1.5 Abgrenzung	6
1.5.1 Zeitliche Abgrenzung:	7
1.5.2 Sachliche Abgrenzung:	7
1.5.3 Soziale Abgrenzung:	7
1.6 Stakeholder	7
1.7 Fachlicher Kontext	7
1.8 Technischer Kontext	8
1.9 Information und Kommunikation	8
1.10 Iterationsmodell	9
1.11 Projektstrukturplan	9
1.12 Arbeitsplan / Balkendiagramm	10
1.12.1 Meilenstein 1 / Iteration 1	10
1.12.2 Meilenstein 2 / Iteration 2	10
1.12.3 Meilenstein 3 / Iteration 3	11
1.12.4 Meilenstein 4 / Iteration 4	11
1.13 Qualitätsszenarien	11
1.14 Randbedingungen	12
1.14.1 Technisch	12
1.14.2 Organisatorisch	12
1.14.3 Konventionen	13
1.15 Risiken & technische Schulden	13
2 Softwareengineering	14
2.1 Anforderungen	14
2.1.1 Funktionale Anforderungen	14
2.1.2 Qualitätsanforderung (Nicht funktionale Anforderungen)	17
2.2 Use Cases	18
2.2.1 Use Case 1: Registrierung	19
2.2.2 Use Case 2: Login	19
2.2.3 Use Case 3: Create Game	19
2.2.4 Use Case 4: Schwierigkeit setzen	20
2.2.5 Use Case 5: Auswahl Spielmodus	20
2.2.6 Use Case 6: Spieler gegen KI	20
2.2.7 Use Case 7: Spieler gegen Spieler	21
2.2.8 Use Case 8: Score anzeigen	21
2.3 Mockups	21



2.3.1	Startseite.....	22
2.3.2	About Seite	23
2.3.3	Registrierung	23
2.3.4	Spiel erzeugen / beitreten.....	24
2.3.5	Spielraum Beitreten	24
2.3.6	Spielanfrage.....	25
2.3.7	Spiel erzeugen.....	25
2.3.8	Der Spielraum.....	26
2.4	Protokolle	26
2.4.1	Protokoll Client-Server.....	26
2.4.2	Netzwerkprotokolle	28
2.5	Server, Middleware, Datenbank und Chat Funktion	30
2.5.1	Server	30
2.5.2	Middleware	30
2.5.3	Datenbank	30
2.5.4	Chat Funktion	31
2.5.5	Docker	31
2.5.6	Validation	31
3	Architektur	32
3.1	Architektur und Coderichtlinien.....	32
3.2	Erklärung des Modells	34
3.2.1	Server: Express.js.....	34
3.2.2	DB: PostgreSQL	34
3.2.3	Backend: Node.js.....	35
3.2.4	Frontend: React.....	35
3.2.5	Betrachtete Alternativen und Entscheidungen	35
3.3	Coderichtlinien	36
3.4	Bausteinsicht	36
3.4.1	Struktur	36
3.5	Canvas API.....	37
3.6	Installationsanweisung	38
3.6.1	Troubleshooting	40
4	Learnings und Erkenntnisse.....	42
5	Annexes	43
5.1	Protokolle.....	43
5.1.1	Protokoll vom 02.09.2021	43
5.1.2	Protokoll vom 21.08.2021	43
5.1.3	Protokoll vom 04.09.2021	43
5.1.4	Protokoll vom 27.09.2021	44
5.1.5	Protokoll vom 30.09.2021	44
5.1.6	Protokoll vom 15.10.2021	45
5.1.7	Protokoll vom 29.10.2021	45



5.1.8	Protokoll vom 08.10.2021	45
5.1.9	Protokoll vom 15.10.2021	46
5.1.10	Protokoll vom 29.10.2021	46
5.1.11	Protokoll vom 06.11.2021	46
5.1.12	Protokoll vom 15.11.2021	47
5.1.13	Protokoll vom 30.11.2021	47
5.1.14	Protokoll vom 04.12	48
6	Tabellen	49
7	Abbildung	49
8	Quellen	51



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 eines Spiels mittels Web-Technologien vom folgenden Typ:

1. Runden-basiert oder Educational oder Datensammler
2. Das Spiel muss einen 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
 - b. Er gleicht den lokalen Status eines Spiels mit dem Status des Servers ab (Synchronisation)
 - c. Er erlaubt den Spielern eines Spiels zu chatten.
6. 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 «Meta» entschieden, dieses basiert auf einem Ping-Pong-Spiel. Es ist ein Dualplayer - Spiel und kann auf verschiedenen Schwierigkeitsgraden (unterschiedlich schneller Ball) gespielt werden.

Meta ist eines der ersten Computerspiele von «Pong», das jemals entwickelt wurde. Dieses einfache "tennisähnliche" Spiel bietet zwei Schläger und einen Ball. Das Ziel ist es, Ihren Gegner zu besiegen, indem Sie als erster 11 Punkte gewinnen. Ein Spieler bekommt einen Punkt, sobald der Gegner einen Ball verfehlt. Das Spiel kann mit zwei menschlichen Spielern oder einem Spieler gegen ein computergesteuertes Paddel gespielt werden.

1. Um am Spiel teilzunehmen müssen sich die Spieler zuerst registrieren
2. Einmal registriert und eingeloggt kann ein Spiel eröffnet werden.
3. Das Spiel hat 3 verschiedene Schwierigkeitsgrade (Easy, Middle, Heavy)
4. Ein Paddel pro Spieler
5. Ein Ball
6. Spiel dauert, bis der erste Spieler 11 Punkte erreicht hat.
7. Hier eine kleine Skizze wie das Spiel ungefähr aussehen soll:

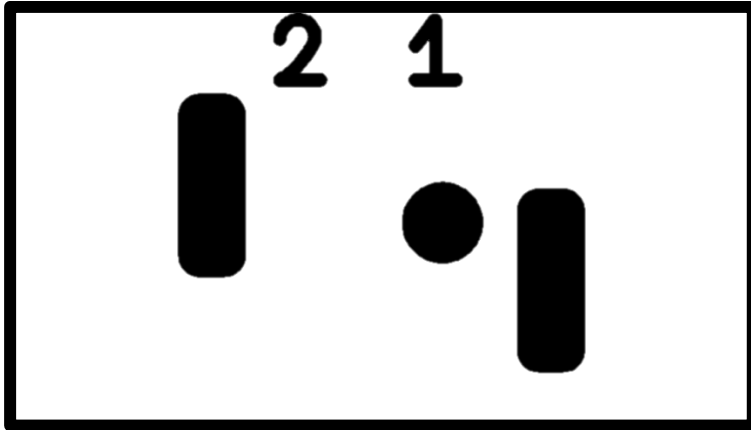


Abbildung 1. Skizze "Meta" Spiel

8. Parallelollte es auch noch einen Chatraum geben, wo sich die Spieler austauschen können.

1.3 Spielregeln

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

Vor dem Start muss ein Spiel eröffnet werden und dabei muss zwischen den 3 Schwierigkeitsgraden (Easy, Medium, Hard) gewählt werden.

Das Spiel wurde nun eröffnet. 2 Spieloptionen:

Spiel 1 gegen Computer:

- Dabei spielt man gegen den Computer als fiktiven Spielgegner .
- Mit einem Paddle muss man den Ball auf die andere Seite zurückspielen.
- Wer zuerst 11 Punkte erreicht und 11 Bälle in den Hintergrund getroffen hat, hat gewonnen.

Spiel 2 gegen Spielgegner:

- Dabei müssen die Spielgegner den Ball in den Hintergrund spielen.
- Einer spielt mit «up», «down»
- Ein anderer Spieler benutzt «S» und «W»
- Mit einem Paddle muss man den Ball auf die andere Seite zurückspielen.
- Wer zuerst 11 Punkte erreicht und 11 Bälle in den Hintergrund getroffen hat, hat gewonnen.

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 kann sich sein Schwierigkeitslevel (Geschwindigkeit) selbst aussuchen

1.5 Abgrenzung

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



1.5.1 Zeitliche Abgrenzung:

Das Projekt wurde vom Dozenten, Herr Dr. Heinrich Zimmermann freigegeben und endet mit der Abgabe der Game- Software am 19.12.2021.

1.5.2 Sachliche Abgrenzung:

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

1.5.3 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 Stakeholder

Stakeholder	Interesse
Benutzer	Online spielen
IT-Personal (Studenten)	Sicherstellen, dass der IT-Teil der Applikation läuft
Fern Fachhochschule Schweiz (Auftraggeber)	Semesterarbeit, funktionelles Spiel

1.7 Fachlicher Kontext

Element	Bedeutung
Benutzer	Ein Benutzer der «Meta» spielen möchte
Chat	Chat Funktion, die via «Meta möglich ist»
Spiel	Spiel zwischen Spieler und KI oder Spieler und Spieler

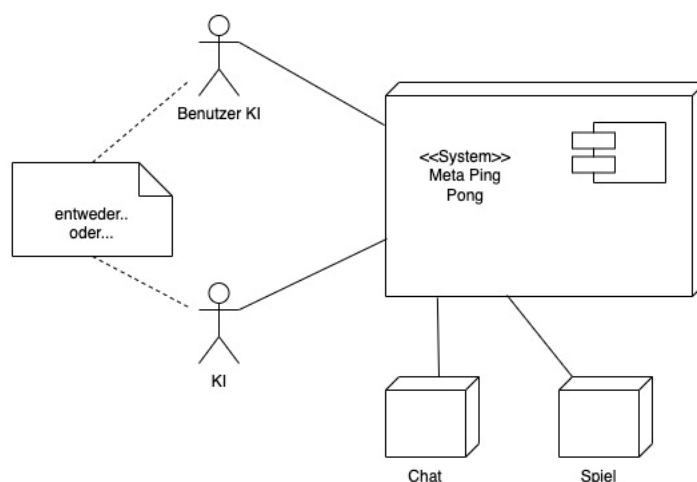


Abbildung 2: Fachlicher Kontext



1.8 Technischer Kontext

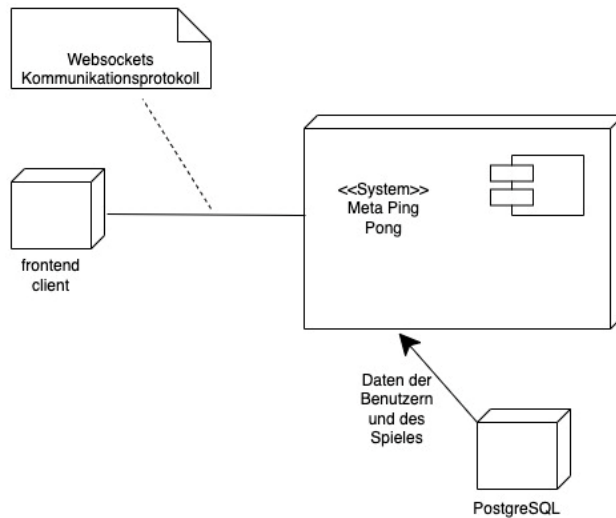


Abbildung 3: Technischer Kontext

1.9 Information und Kommunikation

Die Kommunikation im Team erfolgt nach Absprache und übers Trello Board:

<https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-meta> oder wenn möglich vor Ort, 2x wöchentlich Starbucks Zürich Oerlikon Bahnhof.

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

Dazu kommunizieren wir auch ausserhalb des zwei wöchentlichen Meetings über WhatsApp, miteinander.

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 «Meta»: Wird in einem Word-Dokument geführt und wird auf OneDrive 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. Beide pflegen das Repository. <https://git.ffhs.ch/chantale.gihara/meta>
- 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. <https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-coronattack>



1.10 Iterationsmodell

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

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

1.11 Projektstrukturplan

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

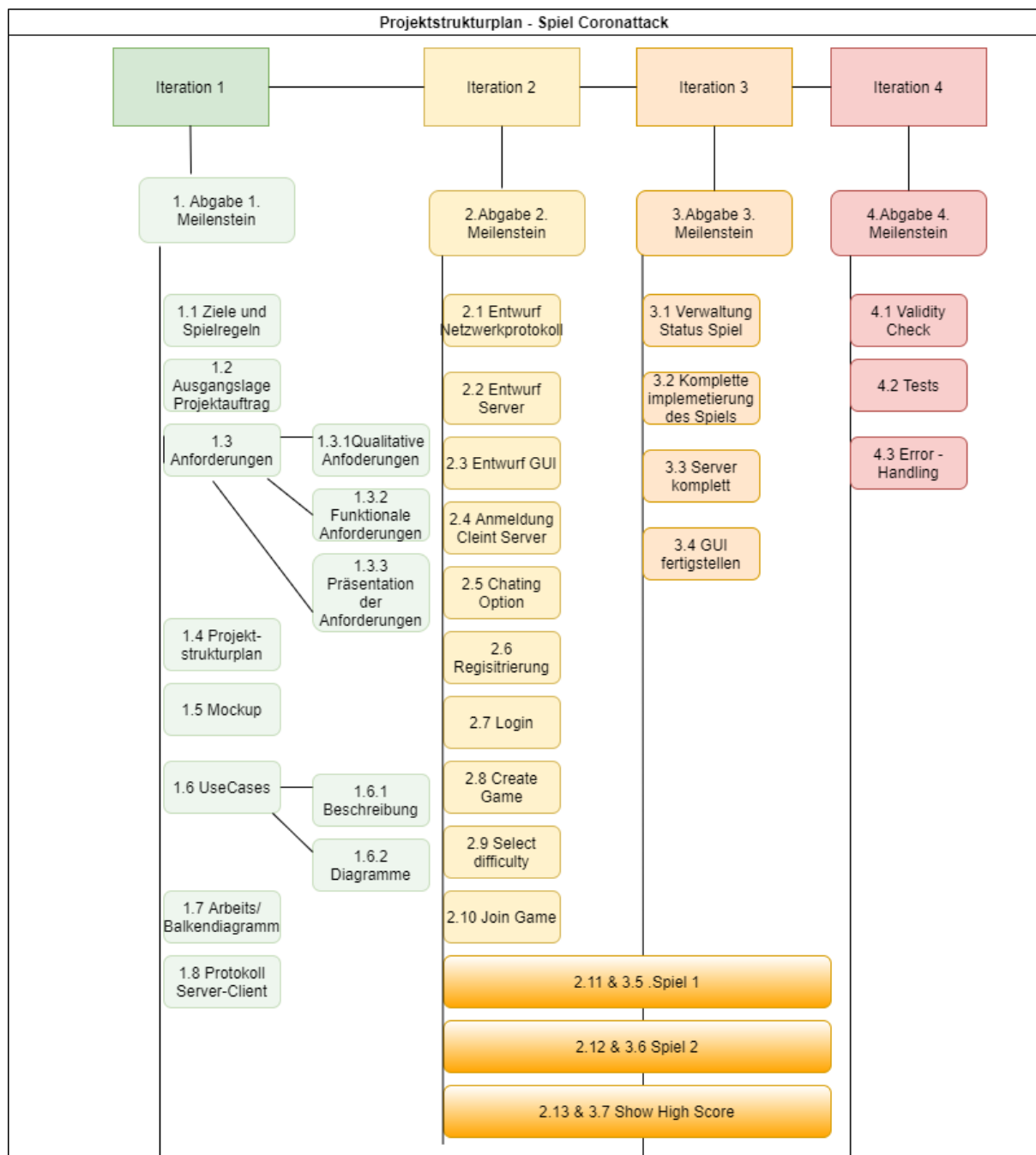


Abbildung 4: Projektstrukturplan



1.12 Arbeitsplan / Balkendiagramm

Die Arbeitsbalken und Timeline sind in Trello ersichtlich: <https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-Meta/timeline>

1.12.1 Meilenstein 1 / Iteration 1

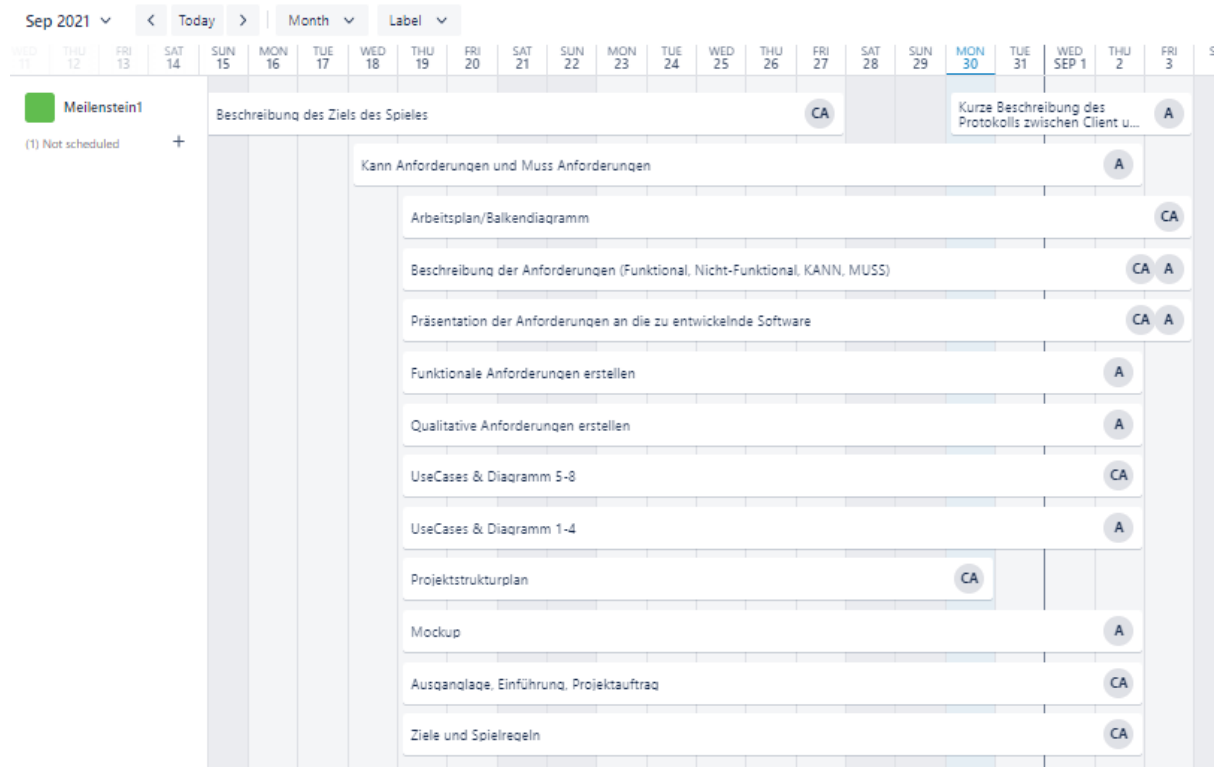


Abbildung 5: Arbeitsplan/Balkendiagramm - Meilenstein 1

1.12.2 Meilenstein 2 / Iteration 2

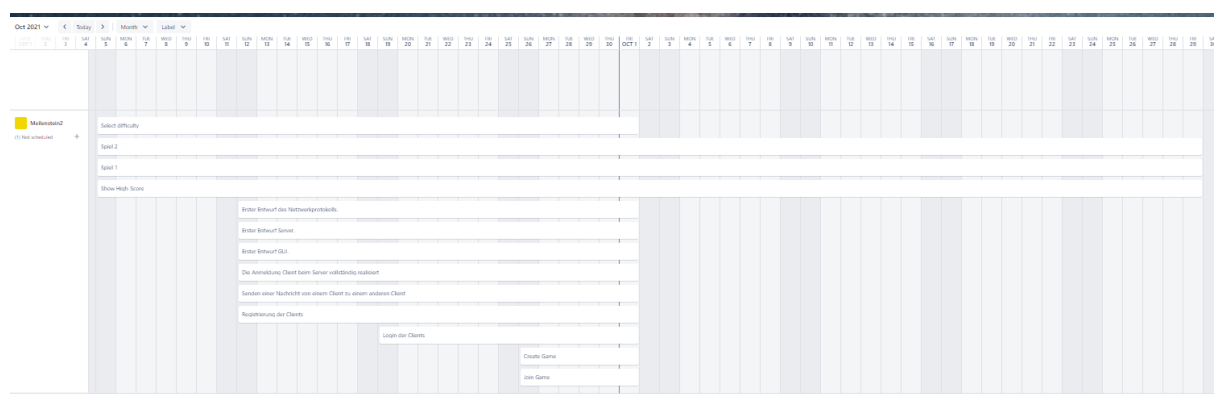


Abbildung 6: Arbeitsplan/Balkendiagramm - 2. Meilenstein



1.12.3 Meilenstein 3 / Iteration 3

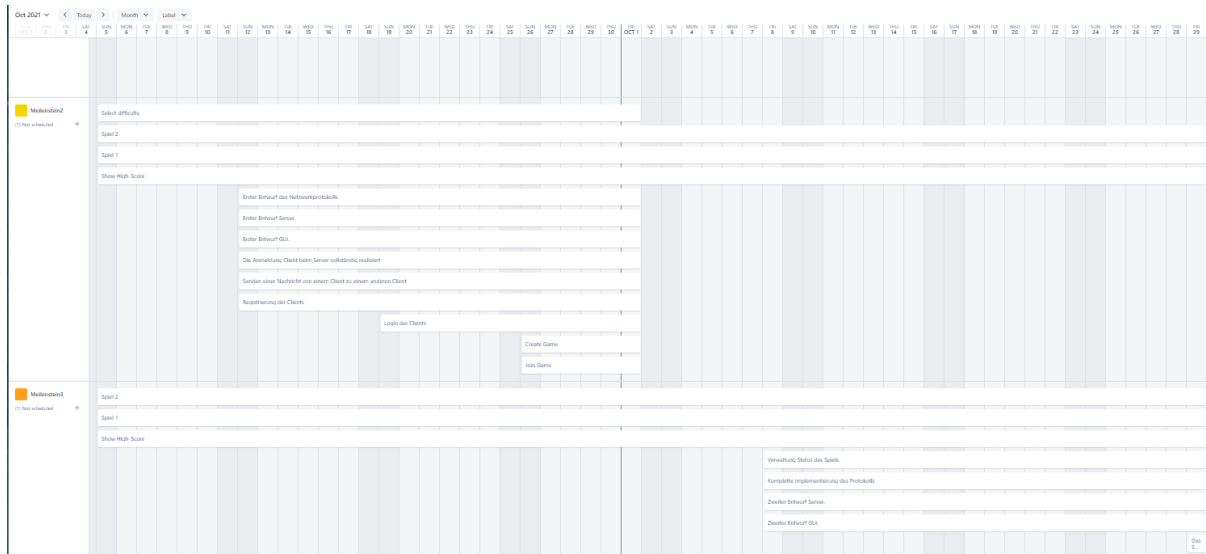


Abbildung 7: Arbeitsplan/Balkendiagramm - 3. Meilenstein

1.12.4 Meilenstein 4 / Iteration 4

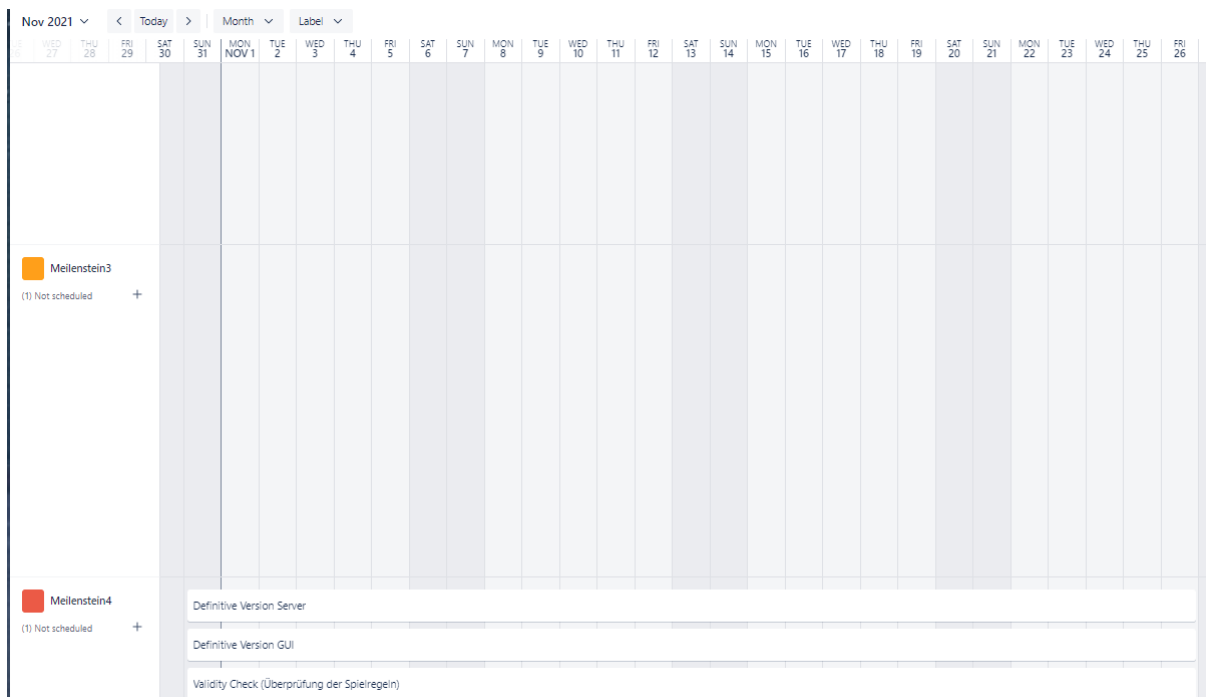


Abbildung 8:Arbeitsplan/Balkendiagramm - 4. Meilenstein

1.13 Qualitätsszenarien

Dieser Abschnitt beinhaltet konkrete Qualitätsszenarien, welche die zentralen Qualitätsziele, aber auch andere geforderte Qualitätseigenschaften besser erfassen.

Mit Hilfe dieses Abschnitts wird es ermöglicht, Entscheidungsoptionen zu bewerten.



Abbildung 9: Qualitätsbaum des Spieles «Meta»

Nr.	Szenario
1	Ein Benutzer möchte Meta-Ping Pong online spielen. Registrieren und online spielen sind in weniger als 5 Minuten möglich
2	Ein Benutzer erstellt ein Spiel online und spielt in diesem virtuellen Raum
3	Ein Entwickler implementiert eine neue Funktion in der Applikation. Er kann sie ohne Änderung und ohne Übersetzung vorhandenen Codes in bestehende Strategien integrieren.
4	Ein Entwickler möchte saubere Datenübertragung über die Schnittstellen analysieren. Der Aufwand dazu beträgt maximal eine Woche.
5	Ein Benutzer versucht sich mit einer E-Mail-Adresse anzumelden, die in der Datenbank bereits existiert. Eine Meldung wird angezeigt um den Kunden entsprechend darüber zu informieren.
6	Ein Benutzer versucht sich mit einem falschen Passwort einzuloggen. Eine Meldung wird angezeigt um den Kunden entsprechend darüber zu informieren.
7	Ein Entwickler möchte das Spiel verwenden (zum Laufen bringen), jedoch mit einer anderen Datenbank (nicht PostgreSQL). Das Einbinden erfordert keinerlei Programmieraufwand, die Konfiguration ist innerhalb von 10 Minuten durchgeführt und getestet.
8	Das Seiten-Routing funktioniert einwandfrei, wenn der Benutzer einen Hyperlink anklickt.
9	Ein JavaScript-Programmierer will in „Meta“ neue Komponenten hinzufügen. Die neuen Komponenten können ohne grosse Änderung am bestehenden Code implementiert und die Engine anschließend wie gewohnt eingebunden werden.

1.14 Randbedingungen

1.14.1 Technisch

Randbedingung	Erläuterungen, Hintergrund
Moderate Hardwareausstattung	Betrieb der Lösung auf einem Standard-Notebook
Webbrowser unabhängig von Betriebssystemen	Öffnen mit einem beliebigen Webbrowser da sie eine web basierte Betriebssystem unabhängige Applikation ist
Implementierung in JavaScript	Entwicklung mit JavaScript und JS Frameworks wie ReactJS
PostgreSQL DB frei verfügbar via Docker	DB frei verfügbar und kostenlos – Ausführen via Docker, DB Installation nicht nötig

1.14.2 Organisatorisch

Randbedingung	Erläuterungen, Hintergrund
Team	Theologos Baxevanos, Chantale Gihara
Zeitplan	Siehe Abschnitt 1.12



Entwicklungswerkzeuge	Entwurf mit Stift und Papier und Digitalisierung mit draw.io. Erstellung der Java-Quelltexte in VSCode.
Konfigurations- und Versionsverwaltung	Mit Git bei GitLab
Veröffentlichung als Open Source	Lizenz: https://opensource.org/licenses/MIT

1.14.3 Konventionen

Konvention	Erläuterungen, Hintergrund
Architekturdokumentation	Terminologie und Gliederung nach dem deutschen arc42-Template
Kodierrichtlinien für JavaScript	Siehe Abschnitt 3.3
Sprache (Deutsch vs. Englisch)	Benennung von Dingen (Komponenten, Schnittstellen) in Diagrammen und Texten innerhalb dieser (deutschen) arc42-Architekturdokumentation in Deutsch.

1.15 Risiken & technische Schulden

Risiken in einem Projekt für die Entwicklung einer Applikation sind reale oder virtuelle Ereignisse, die einen realen Schaden wie "Zeit", "Qualität" oder "Kosten" nach sich ziehen können.

Folgende Risiken wurden für die Durchführung des Projekts ermittelt:

- Überschreitung der geplanten Zeit aufgrund der fehlenden JS Erfahrung der Teammitglieder.
- Scheitern der Kommunikation aufgrund Fehler Dritter wie z. B. Netzwerk-Provider
- Ein oder beide Teammitglieder können nicht die geplante Verfügbarkeit erbringen.
- Ausfall von Teammitgliedern wegen Krankheit
- Applikation ist vor der fünften Präsenzveranstaltung nicht im Abgabezustand.

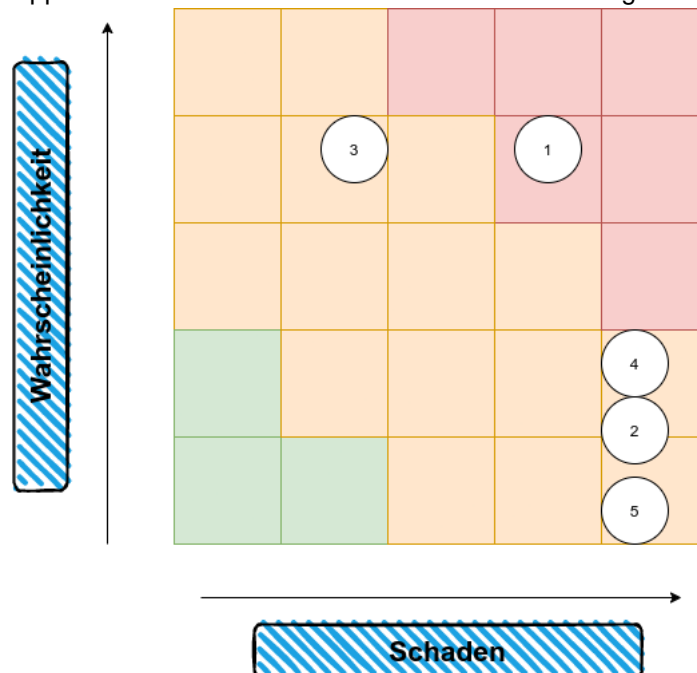


Abbildung 10: Risikomatrix

Die Risikomatrix ist eine Methode zur Risikoanalyse. Sie dient der systematischen Abschätzung und Bewertung von Risiken und ist ein Werkzeug, das bei der Erfassung, Bewertung und Visualisierung



der erkannten Risiken unterstützt und als kontinuierliches Werkzeug genutzt wird inkl. zur Massnahmendefinition und Visualisierung der Restrisiken.

Massnahmen gegen Risiken

Mit folgenden Massnahmen wird den erkannten Risiken entgegengewirkt:

- Regelmässige Austausche, um den Zwischenstand zu besprechen und evaluieren, ob die offenen Tasks anders priorisiert werden müssen (siehe Abschnitt 3.1)
- Mehrere Kommunikationskanäle (WhatsApp, E-Mails, MS Teams)
- Eskalation an Dozenten

2 Softwareengineering

2.1 Anforderungen

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

2.1.1 Funktionale Anforderungen

Tabelle 1:FR - 001

ID	FR-001	
Typ	Funktionale Anforderung	
Titel	Plattformunabhängigkeit	
Aussage	Das Spiel kann auf der Endanwenderseite Plattform- und Geräteunabhängig verwendet werden.	
Begründung	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 Geräteunabhängig sein.	
Verbindlichkeit	Pflicht	
Priorität	Hoch	
Abnahmekriterien	ID	AC1
	Kriterium	Anwendung ist Geräteunabhängig
	OK-Entscheid	Die Anwendung kann auf verschiedenen Geräten und Browser abgerufen werden
Version	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	
Autor	Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt	

Tabelle 2:FR - 002

ID	FR-002
Typ	Funktionale Anforderung
Titel	Bedienerfreundliche Oberfläche
Aussage	Das Spiel verfügt über eine bedienerfreundliche, grafische Oberfläche.



Begründung	Das Zielpublikum für das Spiel ist nicht nur ICT-Affine Personen. Somit soll die Oberfläche bedienerfreundlich und verständlich sein.	
Verbindlichkeit	Pflicht	
Priorität	Hoch	
Abnahmekriterien	ID	AC2
	Kriterium	Oberfläche ist bedienerfreundlich.
	OK-Entscheid	UX-Tester geben Feedback, dass es benutzerfreundlich ist,
Version	1.0	
Änderungsdatum		
Autor	Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt	

Tabelle 3:FR - 003

ID	FR-003	
Typ	Funktionale Anforderung	
Titel	Multiplayer oder KI	
Aussage	Das Spiel besitzt zwei Modi, Spieler gegen Spieler und Spieler gegen KI	
Begründung	"Meta" besitzt eine Single Player Funktion (gegen Künstliche Intelligenz), kann aber auch als Multiplayer (2 Spieler von der gleichen Tastatur gegeneinander) gespielt werden	
Verbindlichkeit	Pflicht	
Priorität	Hoch	
Abnahmekriterien	ID	AC3
	Kriterium	Ein Spieler kann entweder gegen KI oder gegen einen anderen Spieler spielen
	OK-Entscheid	Spiel startet gegen KI und auch im 2-Spieler Modus
Version	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	
Autor	Theologos Baxevanos / Chantale Gihara	
Zustand	genehmigt	

Tabelle 4:FR - 004

ID	FR-004	
Typ	Funktionale Anforderung	
Titel	Registrierung	
Aussage	Nur registrierte Spieler können ins Spiel einloggen und ein neues Spiel starten.	
Begründung	Die Registrierung ermöglicht uns in der Zukunft weitere Funktionen ins Spiel anzufügen, wie zum Beispiel ein «Leaderboard»: Zug-Punkte werden in einer Tabelle "High Scores" eingetragen. Somit müssen alle Spieler identifizierbar sein.	



Verbindlichkeit	Pflicht	
Priorität	Hoch	
Abnahmekriterien	ID	AC4
	Kriterium	Nur registrierte Spieler können ein Spiel starten
	OK-Entscheid	Registrierte Spieler können ein Spiel starten.
Version	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	
Autor	Theologos Baxevanos / Chantale Gihara	
Zustand	Genehmigt	

Tabelle 5:FR - 005

ID	FR-005	
Typ	Funktionale Anforderung	
Titel	Chat Funktion	
Aussage	Eine Chat Funktion steht den Spielern zur Verfügung, mit der sie miteinander kommunizieren können.	
Begründung	Es geht um ein interaktives online Spiel, wo der Spieler kann auch 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	
Zustand	Genehmigt	

Tabelle 6:FR - 006

ID	FR-006	
Typ	Funktionale Anforderung	
Titel	Schwierigkeitsauswahl	
Aussage	Die Schwierigkeitsauswahl steht für die Spieler zur Verfügung. Die Schwierigkeit hängt mit der Geschwindigkeit des Balles zusammen. Je höher die Schwierigkeit, je schneller geht der Ball hin und her. Es sollte min 3 Stufen geben. Easy, Medium, Hard.	
Begründung	Es war eine Vorgabe des Modules Schwierigkeiten einzubauen.	
Verbindlichkeit	Pflicht	
Priorität	Hoch	



Abnahmekriterien	ID	AC6
	Kriterium	Schwierigkeiten Easy, Medium, Hard können ausgewählt werden
	OK-Entscheid	Die Schwierigkeiten können frei gewählt werden bei einer Spiel Eröffnung. Easy das langsamste Medium: Schneller als Easy, aber langsamer als Hard: ist der 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	
Typ	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	AC7
	Kriterium	Frontend ist in JavaScript geschrieben
	OK-Entscheid	JavaScript ist im Frontend erkennbar
Version	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	
Autor	Chantale Gihara / Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt	

Tabelle 8:QR - 002

ID	QR-002	
Typ	Qualitative Anforderung	
Titel	Tutorial Seite	
Aussage	Eine «How-to-play» Seite mit den Regeln soll dem Spieler zur Verfügung stehen	



Begründung	Ping Pong ist ein einfaches Spiel. Nichtsdestotrotz gibt es auch Spieler, denen dieses Spiel nicht bekannt ist. Aus diesem Grund soll eine Seite vorhanden sein, die dem Spieler die Regeln und das «How-to-Play» zeigt und detailliert erklärt.	
Verbindlichkeit	Von Vorteil	
Priorität	Mittel	
Abnahmekriterien	ID	AC8
	Kriterium	Die Seite «How-to-play» ist aufrufbar
	OK-Entscheid	Die Regeln und das «how-to-play» werden in dieser Seite erklärt
Version	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	
Autor	Chantale Gihara / Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt	

Tabelle 9:QR - 003

ID	QR-003	
Typ	Qualitative Anforderung	
Titel	Modernes Design	
Aussage	Das Spiel ist in einer modernen Webseite «gekapselt»	
Begründung	Heutzutage spielt das Design der Webseite eine grosse Rolle für den Spielmarkt. Wenn die Webseite eines Spieles nicht attraktiv für die Spieler ist, dann springt der Spieler auf die nächste Seite und das nächste Spiel weiter. Somit werden Kunden verloren.	
Verbindlichkeit	Von Vorteil	
Priorität	Mittel	
Abnahmekriterien	ID	AC9
	Kriterium	Das Design der Seite entspricht die heutigen moderne Standards (Video-Loop, «smooth scroll», Animationen)
	OK-Entscheid	Die Seite ist Modern und funktionell
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
- 2-Spieler-Spiel
- Computer-Gegner-Spiel
- Spiel 2
- Scoring

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

2.2.1 Use Case 1: Registrierung

Tabelle 10: Registrierung

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	1
Bezeichnung	Registrierung
Kurzbeschreibung	Spieler 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	1. Der Spieler 1 registriert sich 2. Der Spieler loggt sich ein

2.2.2 Use Case 2: Login

Tabelle 11: Login

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	2
Bezeichnung	Login
Kurzbeschreibung	Spieler loggt sich ein, um das Spiel zu spielen. Mit dem Einloggen werden dem Spieler Spiel starten angezeigt.
Auslösendes Ereignis	Webseite des Spieles aufrufen
Akteur	Der Spieler
Vorbedingung	Zugriff auf die Webseite des Spieles
Nachbedingung	Der Spieler wählt Spielerzeugen
Ergebnis	Der Spieler ist mit seinem einzigartigen Account eingeloggt
Szenarios	1. Der Spieler hat sich bereits registriert 2. Der Spieler meldet sich an

2.2.3 Use Case 3: Create Game

Tabelle 12: Create Game

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	3
Bezeichnung	Create Game
Kurzbeschreibung	Der Spieler wählt die Option ein neues Spiel zu erzeugen aus 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 beitrifft den Spielraum
Ergebnis	Das Spiel wurde erzeugt
Szenarios	<ol style="list-style-type: none">1. Der Spieler 1 hat sich bereits registriert2. Der Spieler 1 meldet sich an3. Der Spieler 1 wählt die Option ein neues Spiel zu erzeugen

2.2.4 Use Case 4: Schwierigkeit setzen

Tabelle 13: Select Difficulty

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	4
Bezeichnung	Select Schwierigkeit
Kurzbeschreibung	Der Spieler wählt den Grad der Schwierigkeit des Spiels an.
Auslösendes Ereignis	Der Spieler hat angewählt ein neues Spiel zu erzeugen
Akteur	Der Spieler
Vorbedingung	Zugriff auf die Webseite des Spieles, registrierter Spieler, und eingeloggt
Nachbedingung	Die Schwierigkeit wird gesetzt und das Spielbrett ist geöffnet und jetzt kann zwischen 2-Spieler-Spiel oder Computergegnerspiel gewählt werden.
Ergebnis	Anhand der ausgewählten Schwierigkeit wird die Geschwindigkeit des Spielballes definiert
Szenarios	<ol style="list-style-type: none">1. Der Spieler hat sich bereits registriert und ist eingeloggt2. Der Spieler meldet sich an3. Der Spieler wählt die Option ein neues Spiel zu erzeugen4. Der Spieler setzt den Grad der Schwierigkeit des Spiels

2.2.5 Use Case 5: Auswahl Spielmodus

Tabelle 14: Join Game

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	5
Bezeichnung	Auswahl Spielmodus
Kurzbeschreibung	Der Spieler entscheidet sich, ob er gegen KI oder gegen einen anderen Spieler spielen möchte
Auslösendes Ereignis	Spiel wurde eröffnet
Akteur	Spieler 1 und Spieler 2 oder Computer
Vorbedingung	Ein Spieler hat schon ein Spiel eröffnet (Create Game)
Nachbedingung	Spiel1 startet und hat die Spieleroption Computer oder 2-Spieler-Spiel gewählt
Ergebnis	Spiel startet.
Szenarios	<ol style="list-style-type: none">1. Spieler wählt Option gegen 2 spielen2. Spieler wählt gegen Computer spielen.

2.2.6 Use Case 6: Spieler gegen KI

Tabelle 15: Spiel 1

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	6



Bezeichnung	Spieler gegen KI
Kurzbeschreibung	Der Spieler spielt gegen KI und versucht ihn mit >10 Punkte zu schlagen
Auslösendes Ereignis	Create Game
Akteur	Spieler, Spiel, KI
Vorbedingung	1 Spieler ist im Game
Nachbedingung	Ein Spieler hat gewonnen, wenn er 11 Punkte erreicht hat.
Ergebnis	Ein Spieler oder Computer hat 11 Punkte erreicht, das Spiel ist beendet
Szenarios	<ol style="list-style-type: none">1. Spieler versucht mit dem Paddle seine Linie zu schützen2. Spieler versucht den Ball mit dem Paddle zu schlagen und die Linie des Gegners zu treffen

2.2.7 Use Case 7: Spieler gegen Spieler

Tabelle 16: Spiel 2

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	7
Bezeichnung	Spieler gegen Spieler
Kurzbeschreibung	Der Spieler spielt gegen KI und versucht ihn mit >10 Punkte zu schlagen
Auslösendes Ereignis	Create Game
Akteur	Spieler 1, Spiel, Spieler 2
Vorbedingung	1 Spieler ist im Game, 2 Spieler sitzen nebeneinander da die gleiche Tastatur verwendet wird
Nachbedingung	High Score der Gesamtrangliste wird angezeigt
Ergebnis	Spiel 2 startet
Szenarios	<ol style="list-style-type: none">1. Spieler versucht mit dem Paddle seine Linie zu schützen2. Spieler versucht den Ball mit dem Paddle zu schlagen und die Linie des Gegners zu treffen

2.2.8 Use Case 8: Score anzeigen

Tabelle 17: High Score

Merkmal	Beschreibung
Use Case Nr.	8
Bezeichnung	Score anzeigen
Kurzbeschreibung	Die Scores werden angezeigt
Auslösendes Ereignis	Während des Spiels wird der Score der Spieler angezeigt
Akteur	Die Spieler (beenden des Spieles, anwählen des Spieles)
Vorbedingung	Ein Spiel ist im Gange oder ist beendet.
Nachbedingung	Man kann ins Menu zurück navigieren oder man schliesst die Seite
Ergebnis	Score ist bei einem Tor aufgezählt. Nach 11 Punkten ist das Spiel beendet
Szenarios	<ol style="list-style-type: none">1. Spieler oder Computer erreichen 11 Punkte2. Spiel wird beenden3. Punkte werden angezeigt während des ganzen Spiels

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



<https://www.figma.com/proto/GZGqOcwK1Uol5fH2filhUA/Meta?node-id=2%3A2&scaling=min-zoom&page-id=0%3A1&starting-point-node-id=2%3A2> aufgerufen werden.

Die folgenden Mockups stammen aus der ersten Idee des Spieles Coronattack. Wir haben uns aufgrund der aktuellen Situation mit der Pandemie entschieden, den Namen des Spieles zu ändern. Dazu wurde auch der Modus «Menschen heilen oder anstecken» entfernt. Somit haben wir die ursprüngliche Idee behalten, eine Moderne Webseite zu entwickeln. Dabei wollten alles gelernte aus dem Moduleinbauen, mit einer Chat Funktion und ein klassisches Multiplayer Ping Pong Spiel, mit 3 verschiedene Schwierigkeiten (Easy, Medium, Hard). Somit werden wir von der ursprünglichen Idee nicht weit abweichen.

Die folgenden Mockups sind somit aus der ersten Version von Meta Ping-Pong, aus der Version Coronattack.

2.3.1 Startseite

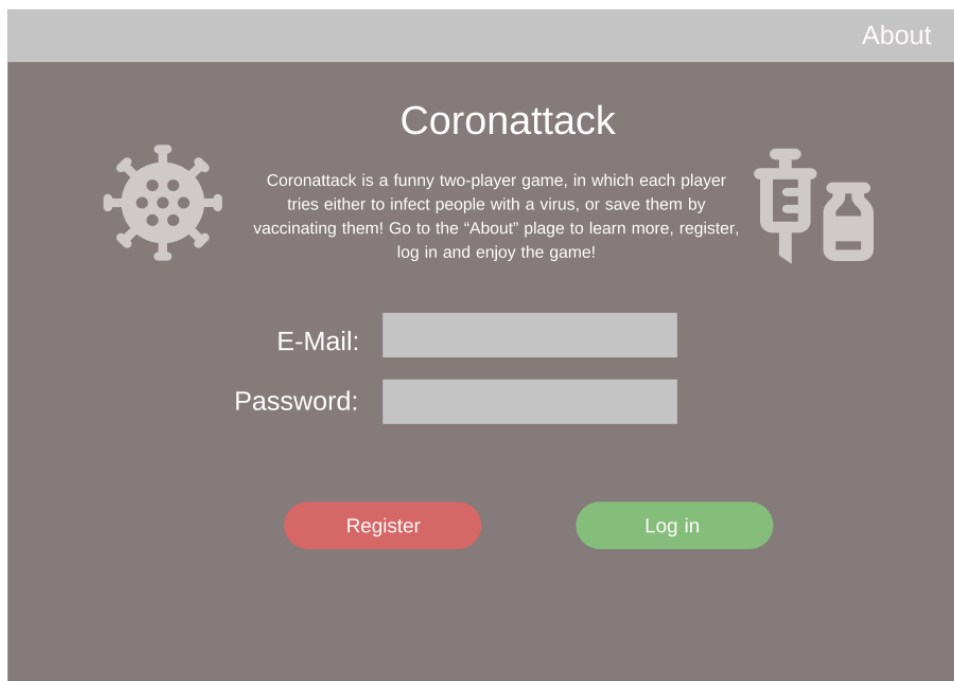


Abbildung 11: Startseite

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

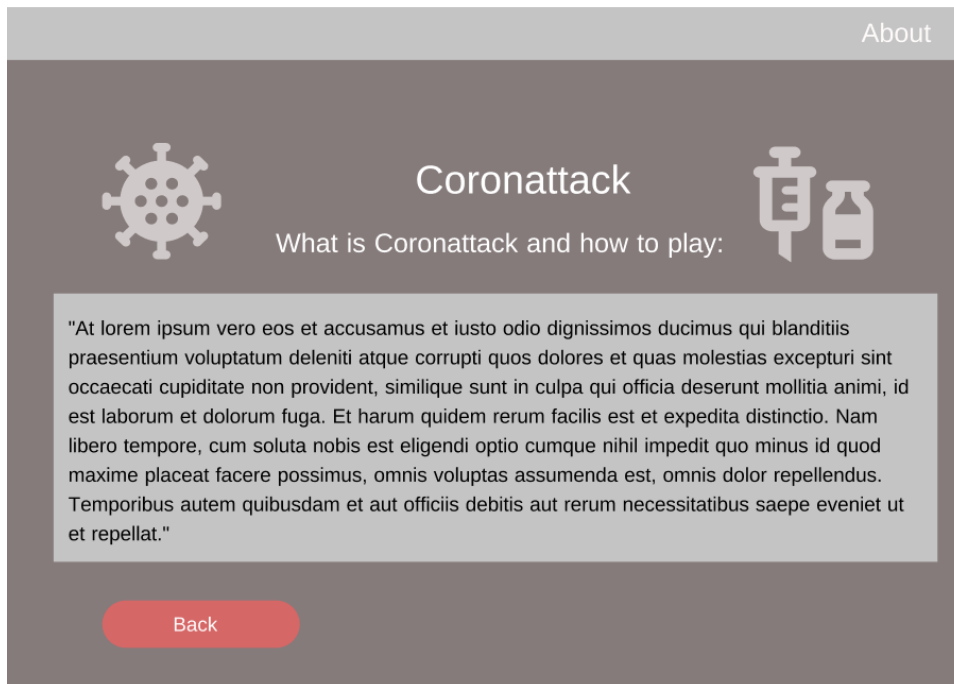


Abbildung 12: About Seite

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 13: 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

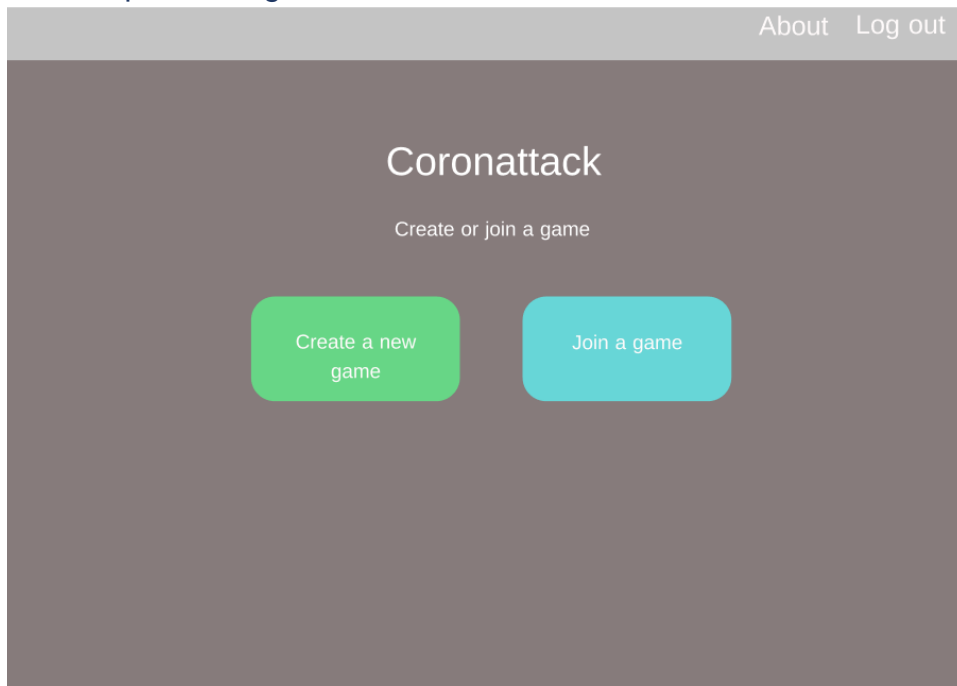


Abbildung 14: Spiel erzeugen oder beitreten

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

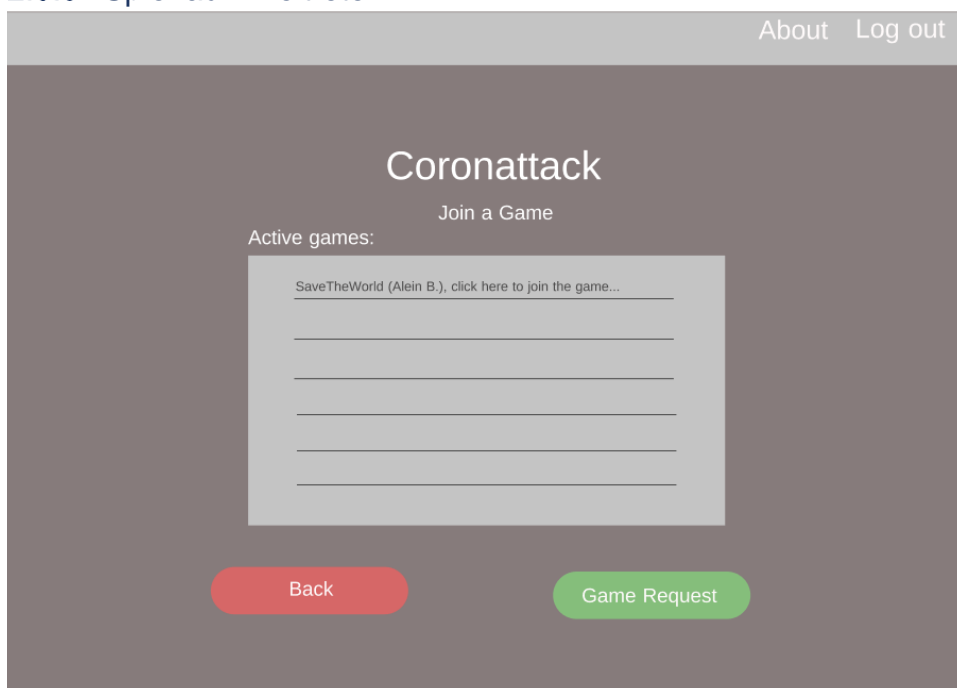


Abbildung 15: Spielraum beitreten

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

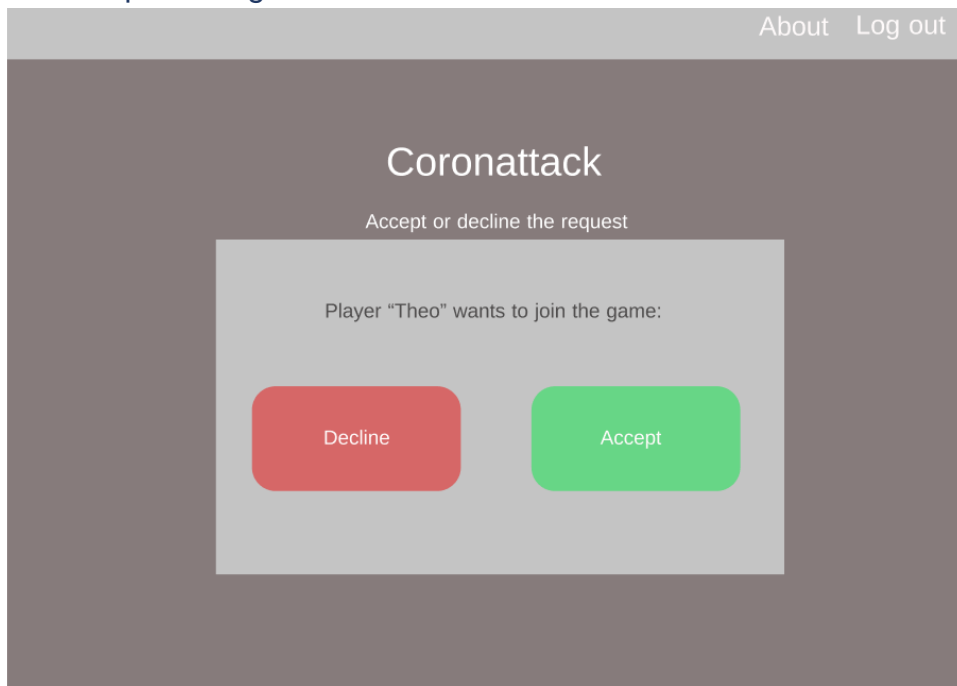


Abbildung 16: Spielanfrage

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

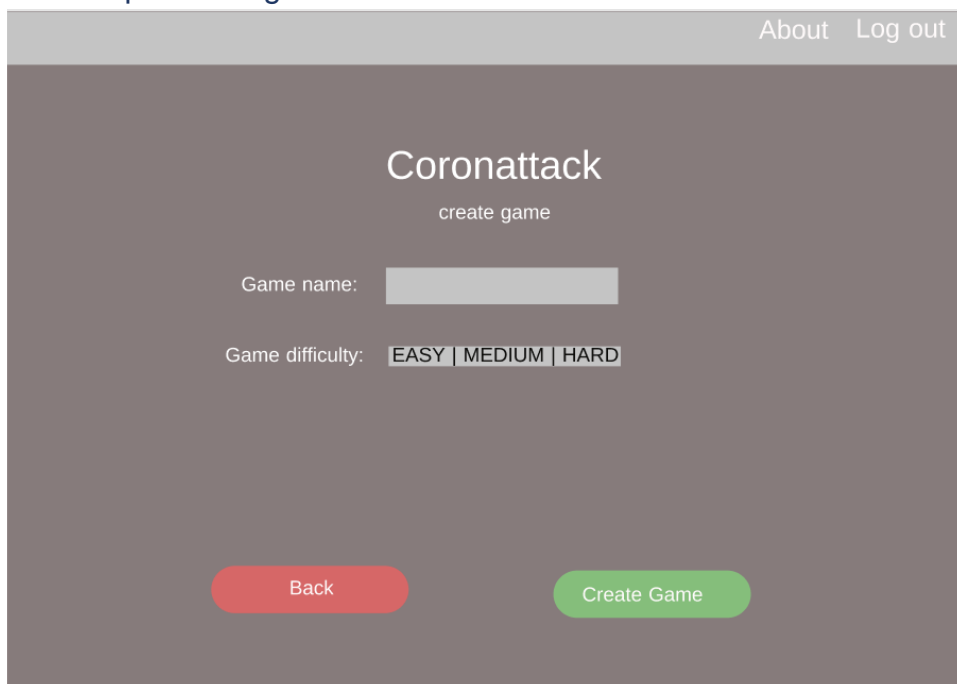


Abbildung 17: Spiel erzeugen



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 “11” gesetzt.

Bei der Schwierigkeit “medium” wird die Ballgeschwindigkeit auf “11” 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

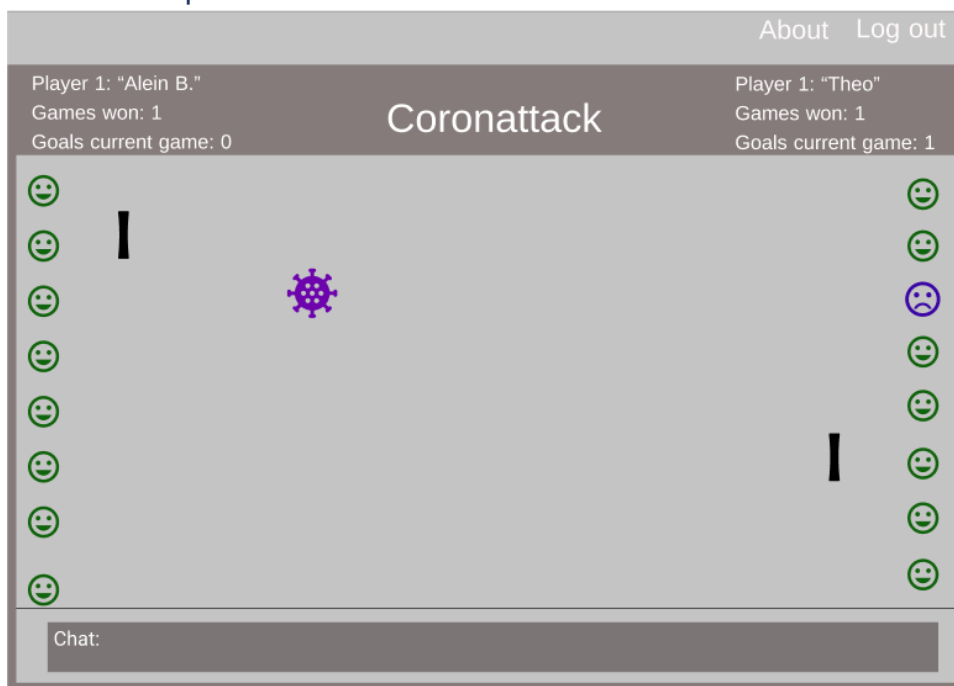


Abbildung 18: Der Spielraum

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 (<https://arc42.org/>). Die Client-Server-Architektur ist ein Computermode, 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, welches 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 zwar "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.

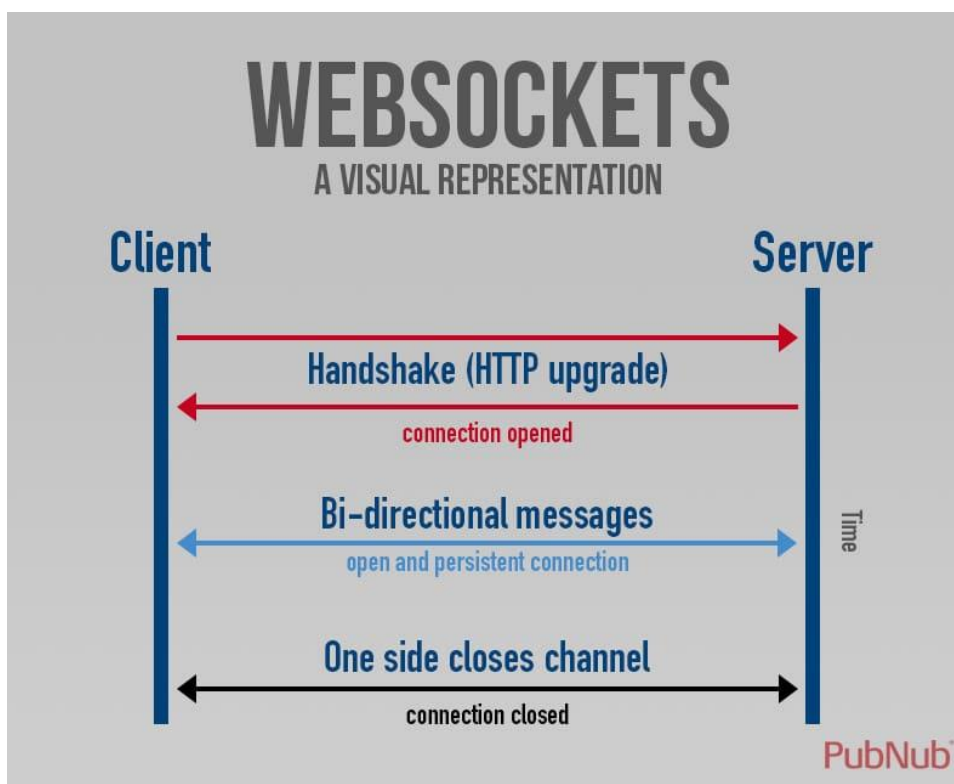


Abbildung 19: Websockets Kommunikation,

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 von 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.

Jedoch haben wir uns entschieden ein Multiplayer-Spiel zu entwickeln, welches von der gleichen Tastatur gespielt wird. Somit können wir beide Protokolle verwenden (http für das Registrieren und Einloggen und WEBSOCKETS für die Chat Funktion) und beide in diesem Modul gelernte Technologien zu verwenden. Während des Spieles werden dem Server keine Nachrichten gesendet.



Der Score wird in zwei Variablen gespeichert, die in einem späteren Zeitpunkt auf «React States» umgestellt werden können, wenn wir uns entscheiden das Spiel weiter zu entwickeln.

Websockets löst unser Problem mit der ständigen Kommunikation (Real-Time Chat Funktion) und wir können sicherstellen, dass es immer eine offene Verbindung für die Chat Funktion gibt.

Das HTTP Protokoll ermöglicht uns die Registrierungs-/Login Informationen vom Frontend an das Backend zu senden. Die versendeten Daten sind in JSON Format.

Diese 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
name	Name des Spielers, was der Spieler im Feld «Name» eingibt
Message	Die Nachricht, was der Spieler ins Feld «message» eingibt
email	Ist für den Benutzer die userId für sein Login Identifikation
Password	Passwort des Spielers
Password2	Wiederholung des Passworts des Spielers
Emailexists	Boolean response ob ein Email bereits in der db registriert ist
Passwordcorrect	Boolean ob das eingegebene Passwort mit dem von der Datenbank übereinstimmt

2.4.2 Netzwerkprotokolle

Client Request

2.4.2.1 Protokoll - Schnittstellen Registrierung

Tabelle 19: Protokoll – Schnittstelle Registrierung

Sender	Client
Receiver	Server
Type	register
Methode	POST
Data	<pre>"type": "register", "data": { "username": "[username]", "email": "[email]", "password": "[password]", "password": "[password]" }</pre>
Code	201 created

2.4.2.2 Protokoll – Schnittstelle Login

Tabelle 20: Protokoll – Schnittstelle Login

Sender	Client
Receiver	Server
Type	login



Methode	POST
Data	<pre>"type": "", "data": { "email": "[email]", "password": "[password]" }</pre>
Code	202 accepted

2.4.2.3 Protokoll – Schnittstelle Send Message

Tabelle 21: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 startet – Spieler1 / Server

Sender	Client[1]
Receiver	Server
Type	chat
Methode	Websockets
Data	<pre>{ message: "", name: "" }</pre>
Code	200 OK

Tabelle 22: Protokoll – Schnittstelle Send Message

Server Respond

2.4.2.4 Protokoll – Schnittstelle response an register

Tabelle 23: Protokoll – response an register

Sender	Server
Receiver	Client
Type	register
Methode	POST
Data	<pre>{ emailExists: true }</pre>
Code	200 ok

2.4.2.5 Protokoll – Schnittstelle response an login

Tabelle 19: Protokoll – response an login

Sender	Server
Receiver	Client
Type	login
Methode	POST
Data	<pre>{ passwordIsCorrect: true, username: user.name }</pre>
Code	200 ok

2.4.2.6 Protokoll – Schnittstelle response an chat

Tabelle 20: Protokoll – response an chat

Sender	Server
Receiver	Client
Type	chat



Methode	Websockets
Data	<pre>{ message: "", name: "" }</pre>
Code	200 ok

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

2.5 Server, Middleware, Datenbank und Chat Funktion

2.5.1 Server

Als Server Lösung haben wir uns für Express JS entschieden. Express.js, oder einfach Express, ist ein Back-End-Webanwendungs-Framework für Node.js, das als kostenlose Open-Source-Software unter der MIT-Lizenz veröffentlicht wird. Express.js ist sehr beliebt bei Entwicklern, die mit JavaScript programmieren. Der war auch der Hauptgrund, wieso wir uns über dieses Framework entschieden haben.

Als Port haben wir für die Kommunikation mit dem http Protokoll (Login / Register) den Port 3001 und für die Websockets Kommunikation für die Chat Funktion den Port 4000 definiert.

Die ganze Backend Logik wird in der Datei "server.js" programmiert. Das bedeutet, die Schnittstellen sowie die Datenbankqueries und die Ver- und Entschlüsselung der Passwörter werden hier definiert und implementiert..

Ein Stolperstein für uns war die Kommunikation zwischen React.JS und dem Server (Express.JS). Obwohl die Endpoints in der Server.js definiert wurden und auch seitens Frontend waren die Anfragen korrekt, gelang die Kommunikation nicht.

Wir haben jedoch im Internet recherchiert und herausgefunden, dass die Nachrichten vom Frontend müssen von einem "Middleware" Dienst "übersetzt" werden. Erst nach der Implementierung der Middleware hat es mit der Kommunikation funktioniert.

Die Endpoints für die POST Anfragen wurden auch in der "server.js" programmiert. Auf diese Endpoints greifen die Anfragen von Frontend zu und der Server prozessiert alles (z. B. Passwort Verschlüsselung, Datenbank Queries, usw.) und antwortet mit einem Reponse zurück.

Ausserdem wurde auch die Websocket (für die Chat Funktion) Kommunikation und Einstellung in dieser "server.js" Datei programmiert (siehe Abschnitt 2.5.4).

2.5.2 Middleware

Wie bereits erwähnt könnten wir nicht nachvollziehen wieso, obwohl die Schnittstellen programmiert waren, die Kommunikation nicht funktionierte. Die Lösung war die Bibliothek "body-parser". Sie ist eine Node.js body parsing middleware. Sie analysiert die Anfragen, die aus dem Frontend empfangen werden und stellt dem Backend diese Attributen via einem req.body-Eigenschaft zur Verfügung.

2.5.3 Datenbank

Als Datenbank Lösung haben wir uns für Postgresql entschieden. Postgresql, auch bekannt als Postgres, ist ein kostenloses Open-Source-Managementsystem für relationale Datenbanken, das Wert auf Erweiterbarkeit und SQL-Konformität legt.

Die Konfiguration der Datenbank wurde in der Datei "dbConfig.js" programmiert. Aus Sicherheitsgründen wurden jedoch die Zugangsdaten in einer separaten versteckten Datei ".env" hinterlegt.



Die Queries befinden sich in den entsprechenden Endpoints und sind einfache SQL Anfragen. Mit Hilfe dieser Queries kann das Einloggen, die Registrierung, sowie die Validation realisiert werden.

Wenn man sich zum Beispiel, registrieren möchte, wird der Datenbank eine Anfrage geschickt, ob diese E-Mail-Adresse bereits existiert. Sollte dies der Fall sein, dann erfolgt die Registrierung nicht und dem Endbenutzer wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Ebenfalls beim Einloggen wird die Datenbank gefragt, ob die E-Mail Adresse existiert. Wenn ja dann wird das Passwort dieser Zeile entschlüsselt und mit dem angegebenen Passwort verglichen. Sollten die zwei Passwörter identisch sein kann sich der Benutzer ins System einloggen.

2.5.4 Chat Funktion

Für die Chat Funktion wurde die Bibliothek Socket.io verwendet. Socket.IO ist eine JavaScript-Bibliothek für Echtzeit-Webanwendungen. Es ermöglicht eine bidirektionale Kommunikation in Echtzeit zwischen Web-Clients und Servern. Es besteht aus zwei Teilen: einer clientseitigen Bibliothek, die im Browser ausgeführt wird, und einer serverseitigen Bibliothek für Node.js.

Die Konfiguration wurde auch in der Datei "server.js" programmiert. Ein http Server wird dazu erzeugt, der über den Port 4000 läuft. Mit einem console.log stellen wir auch sicher, dass der Server doch läuft. Dann wird ein socket-End Point im Backend erstellt, der vom Frontend verwendet werden kann.

Der Grund, wieso wir uns für diese Bibliothek entschieden haben und nicht direkt Websockets (wie zum Beispiel in unserem Buch) ist da Socket.IO in erster Linie das WebSocket-Protokoll mit Polling als Fallback-Option verwendet, bietet aber die gleiche Schnittstelle. Obwohl es einfach als Wrapper für WebSocket verwendet werden kann, bietet es viele weitere Funktionen, darunter das Senden an mehrere Sockets, das Speichern von Daten, die jedem Client zugeordnet sind, und asynchrone E/A (I/O).

2.5.5 Docker

Um die Applikation ohne grosse Mühe ausführen zu können wollten wir das ganze über Docker laufen lassen. Jedoch funktioniert dies nicht ganz. Wegen Versionsprobleme mit node.js und Docker, haben wir uns für die manuelle Ausführung von node.js entschieden. Jedoch wird postgresql Datenbank in einem Docker Container laufen. Dieser Container heisst «Storage».

Das Vorgehen lautet:

- Im "app" Verzeichnis: "docker-compose up" ausführen.
 - Dabei startet die Postgres Datenbank in einem Container, dabei wird das Skript fürs ddl.sql für die Datenbank Erstellung, wie auch der Tabelle initiiert.

2.5.6 Validation

Die Validation in unserer Applikation wird im Frontend und in Backend durchgeführt.

Im Frontend werden die einfachen Sachen geprüft wie zum Beispiel ob der eingegebene Text eine E-Mail-Adresse ist (Input-Tag, Parameter «type: email» und ob das Feld ergänzt wurde (Input-Tag, Parameter «required»).

Im Backend prüfen wir komplizierte Sachen wie zum Beispiel ob der Benutzername in der Datenbank existiert und ob das eingegebene Passwort korrekt ist (muss zuerst dem Server mit einem Query geschickt, dann entschlüsselt und validiert werden). Diese Validation wird im Backend gemacht und das Resultat wird dem Frontend über der Response zugeschickt. Dann erhält das Frontend das Resultat, speichert dies in einem State und zeigt dem Benutzer die entsprechende Meldung.



3 Architektur

3.1 Architektur und Coderichtlinien

Für die Architektur der Semesterarbeit wollten wir ein Design Pattern (Architekturentwurf) verwenden, wie zum Beispiel MVC, MVVM oder MVP. Mit dem ReactJS Framework ist dies aber nicht einfach. React hat meistens eine komponentenbasierte Architektur und das ist auch bei uns der Fall. Ein Client-Server komponentenbasierte Architektur.

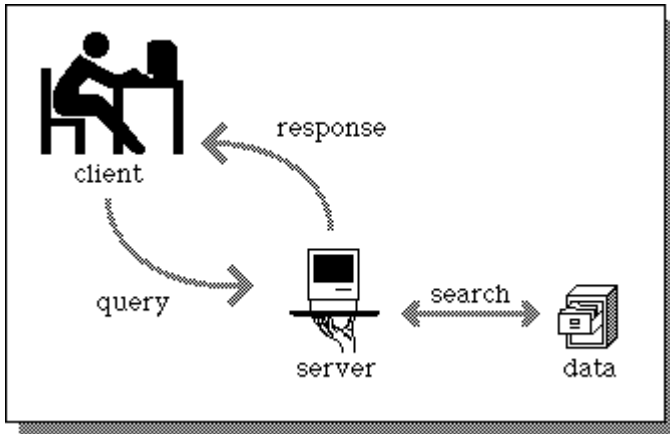


Abbildung 20: Client-Server Architektur

Was bei uns speziell ist, ist dass wir beide Kommunikationsprotokolle in unserer Applikation verwenden. Und zwar das HTTP Protokoll für das Registrieren und Einloggen und WebSocket für die Chat Funktion. Um sauber diese zwei Protokolle trennen zu können, haben wir 2 Sockets im Einsatz. Den Port 3001 für die HTTP und den Port 4000 für die WebSocket Kommunikation. Die WebSocket Kommunikation ist wie bereits erwähnt, bidirektional. Die HTTP ist eine klassische Request-Response Kommunikation.

Somit sieht unser Modell so aus:

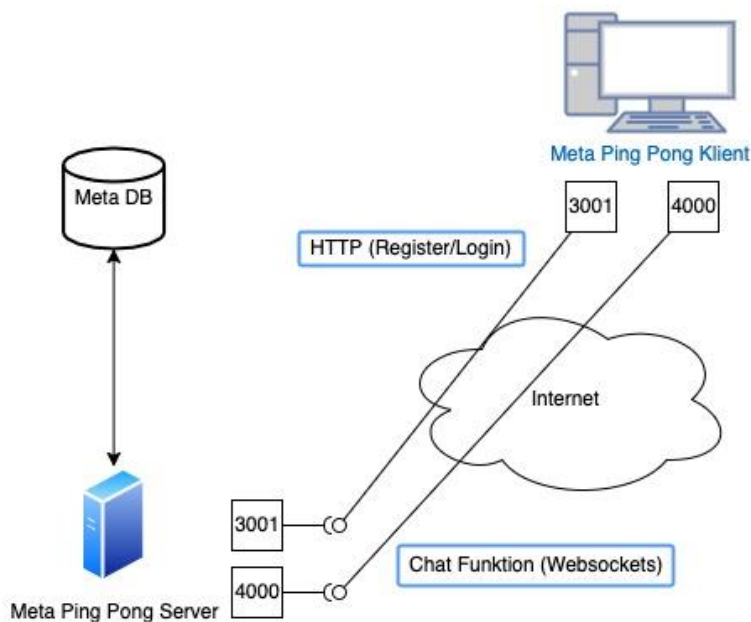


Abbildung 21: Client-Server Architektur mit 2 Ports



Um eine klare Gliederung zu erreichen haben wir unsere Backend und Frontend Umgebung getrennt.

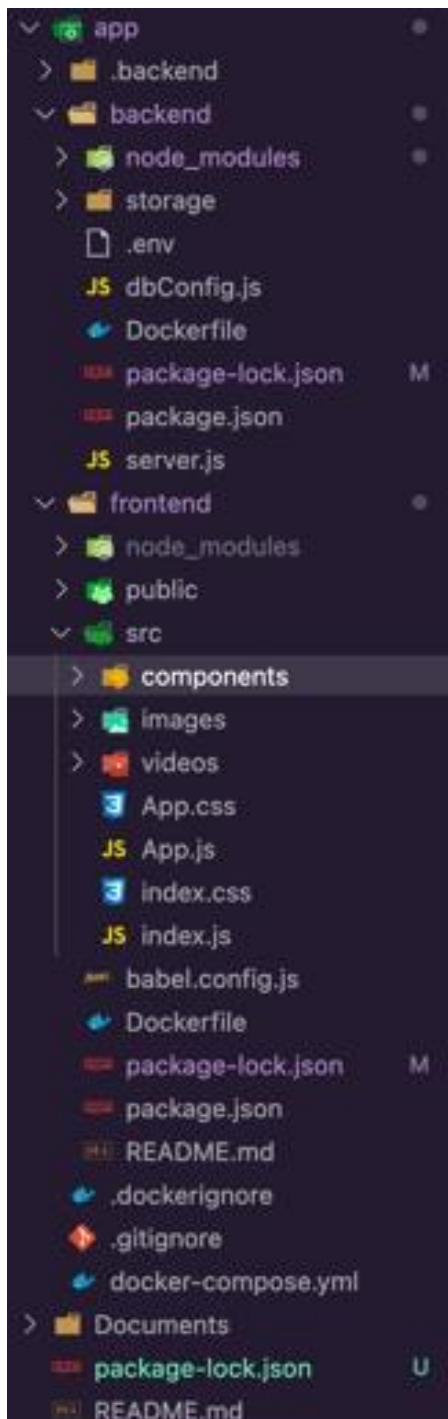


Abbildung 22: Gliederung des Projektes

Im Backend Verzeichnis befindet sich die Datenbank und die Serverkonfiguration. Im Frontend Verzeichnis findet man die Komponenten, das Design, die Seiten, die externen Daten (z.B. Bilder) und die Routing-Logik.

Mit einer «MVC» Logik, in unserem Projekt ist «App» das «View», was der Benutzer sieht, wenn er die Seiten aufruft. «Controller» sind die Funktionen der Komponenten, die das «Model» manipulieren. «Model» sind die «react States». State ist ein einfaches JavaScript-Objekt, das von React verwendet



wird, um Informationen über die aktuelle Situation der Komponente darzustellen. Diese «states» aktualisieren die View und zeigen dem Benutzer die Änderungen.

Im folgenden Bild wird die Komponentenbasierte React-MVC Architektur visuell dargestellt:

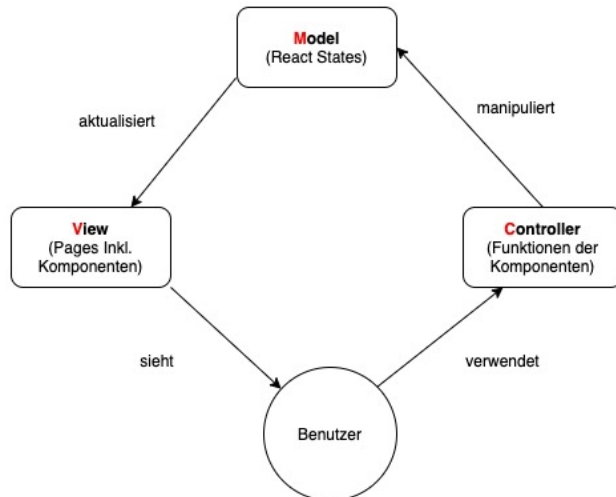


Abbildung 23: Architektur des Projektes- Komponentenbasierte MVC Architektur

3.2 Erklärung des Modells

Model-View-Controller, kurz MVC, ist ein gängiges Muster in Web-Frameworks, wo es überwiegend zum Erstellen von HTML-Anwendungen verwendet wird. Das Modell bezieht sich auf die Daten der Anwendung, die Sicht auf die Datenpräsentation der Anwendung und der Controller auf den Teil des Systems, der für die Verwaltung von Eingaben, die Aktualisierung von Modellen und die Produktion von Ausgaben verantwortlich ist.

Web-UI-Frameworks können als aktionsbasiert oder komponentenbasiert kategorisiert werden. In einem aktionsbasierten Framework werden HTTP-Anforderungen an Controller weitergeleitet, wo sie vom Anwendungscode in Aktionen umgewandelt werden. In einem komponentenbasierten Framework werden HTTP-Anforderungen gruppiert und normalerweise von Framework-Komponenten mit geringer oder keiner Interaktion vom Anwendungscode verarbeitet. Mit anderen Worten, in einem komponentenbasierten Framework wird der Grossteil der Controller-Logik vom Framework anstelle der Anwendung bereitgestellt.

Die MVC API ist in der Server.js Datei zu finden. Dort wurde die Logik und die Endpoints programmiert. Die Schnittstellen (siehe 2.4.2) stellen noch sicher, dass das Frontend mit dem Backend problemlos kommuniziert.

3.2.1 Server: Express.js

Express.js, oder einfach Express, ist ein Back-End-Webanwendungs-Framework für Node.js, das als kostenlose Open-Source-Software unter der MIT-Lizenz veröffentlicht wird. Es wurde für die Erstellung von Webanwendungen und APIs entwickelt. Es wurde als De-facto-Standardserver-Framework für Node.js bezeichnet.

3.2.2 DB: PostgreSQL

PostgreSQL, auch bekannt als Postgres, ist ein kostenloses, relationales Open-Source-Datenbankverwaltungssystem, bei dem Erweiterbarkeit und SQL-Konformität im Vordergrund stehen.



3.2.3 Backend: Node.js

Node.js ist eine Open-Source-, plattformübergreifende Back-End-JavaScript-Laufzeitumgebung, die auf der V8-Engine ausgeführt wird und JavaScript-Code ausserhalb eines Webbrowsers ausführt. Mit Hilfe des Node.js können wir das Backend in JavaScript programmieren und somit haben wir eine Full-Stack JavaScript Applikation.

3.2.4 Frontend: React

React ist eine kostenlose Open-Source-Frontend-JavaScript-Bibliothek zum Erstellen von Benutzeroberflächen oder UI-Komponenten. Es wird von Facebook und einer Community aus einzelnen Entwicklern und Unternehmen gepflegt. React kann als Basis bei der Entwicklung von Single-Page- oder mobilen Anwendungen verwendet werden. Der war auch der Hauptgrund, wieso wir uns für React in unserem Projekt entschieden haben.

Relevante Einflussfaktoren

- Randbedingungen
- Betrieb der Frontends zumindest auf einem modernen Browser (nicht Internet Explorer)
- Docker muss auf dem Computer installiert sein und den Befehl «docker compose up» auszuführen
- Massgeblich betroffene Qualitätsmerkmale (→ siehe Qualitätsziele)
- Qualitätsziel: Interoperabilität
- Qualitätsziel: Änderbarkeit
- Anpassbarkeit (zukünftige neue Funktionen des Spieles)
- Betroffene Risiken (→ siehe Risiken)

3.2.5 Betrachtete Alternativen und Entscheidungen

Für das Frontend könnten wir auch Java-FX verwenden. JavaFX ist eine Softwareplattform zum Erstellen und Bereitstellen von Desktop-Anwendungen sowie Rich-Web-Anwendungen, die auf einer Vielzahl von Geräten ausgeführt werden können. JavaFX unterstützt Desktop-Computer und Webbrowser unter Microsoft Windows, Linux und macOS sowie mobile Geräte mit iOS und Android. Jedoch wollten wir die ganze Applikation in einer neuen für uns Programmiersprache entwickeln, Javascript. Dies vereinfacht auch den Code, da wir das Front- und Backend in derselben Sprache programmieren.

Für das Backend hätten wir auch andere Technologien auswählen können, wie zum Beispiel Java oder PHP. Aber wie bereits erwähnt, wir wollten diese Chance und gleichzeitig für uns Herausforderung packen um eine Applikation zu entwickeln, die vollständig in JavaScript programmiert ist.

Für den Kommunikationsprotokoll haben wir uns für beide HTTPS (Registrieren und Einloggen) und Websockets (Chat Funktion) entschieden.

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.

Für die Chat Funktion wurde die Entscheidung für WebSocket getroffen, da mit dem sichergestellt werden kann, dass es immer eine offene Verbindung für die Applikation gibt.

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.

Die Implementierung des WebSocket-Protokolls wird mit Hilfe der Bibliothek «Socket.io» ermöglicht.

Socket.io ist eine JavaScript-Bibliothek für Echtzeit-Webanwendungen. Es ermöglicht eine bidirektionale Kommunikation in Echtzeit zwischen Web-Clients und Servern. Es besteht aus zwei Teilen: einer clientseitigen Bibliothek, die im Browser ausgeführt wird, und einer serverseitigen Bibliothek für Node.js. Beide Komponenten haben eine nahezu identische API.

3.2.5.1 Diagramme

Die Diagramme werden nach UML-Standard umgesetzt.

3.2.5.2 Dokumentationssprache

Deutsch. Die Kommentare im Source Code sind jedoch in Englischer Sprache geschrieben.

3.2.5.3 Applikationssprache

Englisch.

3.3 Coderichtlinien

Heutzutage kann man diverse Coderichtlinien im Internet finden. Viele grosse Firmen wie Google haben ihre eigenen Coderichtlinien, die sie veröffentlicht haben.

Die Wahl der Richtlinien ist meist subjektiv, im Zentrum steht dabei aber immer die Lesbarkeit und Konsistenz des Codes. Dies ist besonders wertvoll, wenn in einem Team gearbeitet wird. In unserem Projekt werden wir die Richtlinien von Google einsetzen.

JavaScript: JavaScript Style Guide von Google (<https://google.github.io/styleguide/jsguide.html>)

Auch wenn die Entwicklung mit verschiedenen Editoren und Tools möglich wäre, zeigte sich in der Vergangenheit ein einfacherer Umgang bei einer einheitlichen Entwicklungsumgebung. Hier haben wir uns für den Texteditor VSCode (aktuelle Version) entschieden.

3.4 Bausteinsicht

3.4.1 Struktur

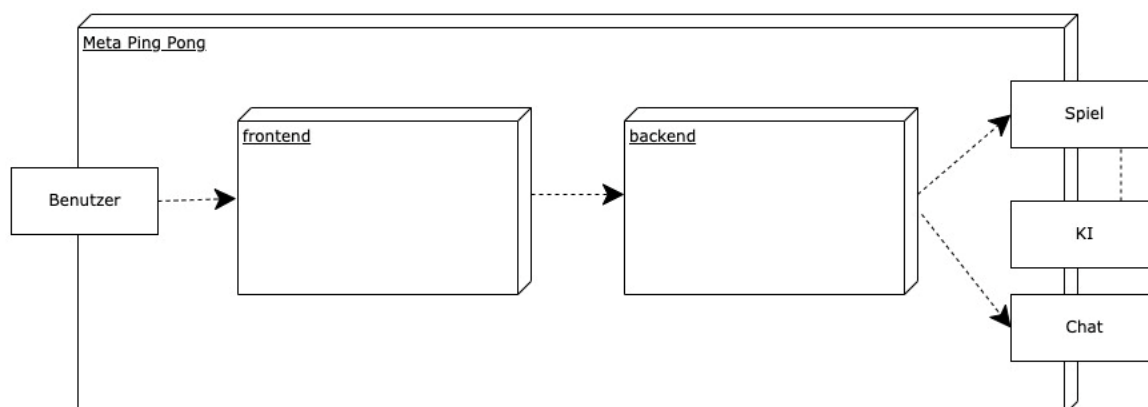


Abbildung 24: Bausteindiagram – Subsysteme der Applikation



Tabelle 41: Bausteinsicht – Applikation

Baustein	Gehört zu	Verantwortung
Frontend	Applikation	Interaktion mit dem Benutzer oder der Benutzerin, Validierungen der Eingaben. Erster Eindruck der Applikation
Backend	Applikation	API und Ressourcen mit den Logiken zur Verfügung stellen

3.5 Canvas API

Der ursprüngliche Plan, war den Beispielen des Buches [1] zu folgen. Im Buch [1] wird ein Ping-Pong Spiel entwickelt mit Hilfe der externen Bibliothek jQuery.

Jedoch wollten wir jQuery in unserem Projekt nicht verwenden und die DOM Manipulation ist ohne die Hilfe so einer Bibliothek schwierig.

Als Lernziel des dritten PVAs steht "Ich kann die Canvas API in der Praxis einsetzen". Canvas war für uns auch etwas neues und die einzige Erfahrung mit dem haben wir von diesem Modul gesammelt.

Die Canvas-API bietet eine Möglichkeit zum Zeichnen von Grafiken über JavaScript und das HTML-Element `<canvas>`. Es kann unter anderem für Animationen, Spielgrafiken, Datenvisualisierung, Fotomanipulation und Echtzeit-Videoverarbeitung verwendet werden.

Wir sahen es als eine Chance dies zu implementieren da wir sehr vieles davon im Buch (Makzan, 2015) und PVA gelernt haben. Aus diesem Grund haben wir das "Skelet" des Spieles mit Hilfe des Canvas APIs programmiert.

Dazu soll dem Benutzer auch die Möglichkeit gegeben werden das Spiel in "Single Player Mode", also gegen einen Computer-Gegner zu spielen.

Eine erste Implementation eines Ping-Pong Spiels wurde erfolgreich realisiert.

Erklärung der Canvas Elemente

Im Spiel haben wir eine `MainLoop()`-Funktion, die die Spiel-Update- und Draw-Funktionen (in dieser Reihenfolge) aufruft. Die Hauptschleife wird durch einen "setTimeout" wiederholt aufgerufen.

Die Klasse "MainGame" ist das eigentliche Spiel. Es steuert jede Spielerbewegung, hört auf Benutzereingaben und ruft auch die Draw-Methoden auf.

Wir haben einen Konstruktor, wo alle Variablen definiert sind, die Methode `componentDidMount()`, die die `update` Methode abrufen und die Methoden `reset` ("resets" die Position des Balles), `drawAll`, `moveAll`, `gameOver`, `setInterval` und `update`. Alle diese Methoden machen genau was Ihr Name "verrät".

Die Spieler bewegen sich nur vertikal, also weisen wir W und S zu, um den linken Spieler zu bewegen und UP und DOWN für den rechten.

Zu diesem Zweck hören wir auf das `keydown`-Ereignis und jedes Mal, wenn es auftritt, überprüfen wir den `keyCode` des Ereignisses, um die Bewegung auszuführen.

Um unsere Aufgaben einfach zu erledigen, habe ich eine `KeyListener`-Klasse erstellt, um dies zu handhaben. Es hört nur auf `Keydown/Keyup`-Ereignisse und verfolgt, welche Tasten gedrückt werden.

Das Kugelelement wird nicht vom Benutzer gesteuert. Hier herrschen die geometrischen Operationen. Stattdessen bewegt es sich mit einer X- und Y-Geschwindigkeit im Ansichtsfenster. Wenn der Ball ein Paddel trifft, ändert er sich in die entgegengesetzte X-Richtung, behält aber die Y-Geschwindigkeit



bei. Wenn der Ball den oberen oder unteren Rand des Bildschirms trifft, bewegt er sich in die entgegengesetzte Y-Richtung, während die X-Geschwindigkeit gleichbleibt. Überquert er die linke oder rechte Seite des Bildschirms, punktet der Spieler der gegenüberliegenden Seite. Die Position wird bei jedem Aufruf von `update()` aktualisiert.

Um den Ballkollision zu verarbeiten (Kollisionserkennung), müssen wir den "Tunneleffekt" vermeiden. Wir müssen also "raten", wo sich der Ball im Moment der Kollision befand und den Ball in diese Position verschieben.

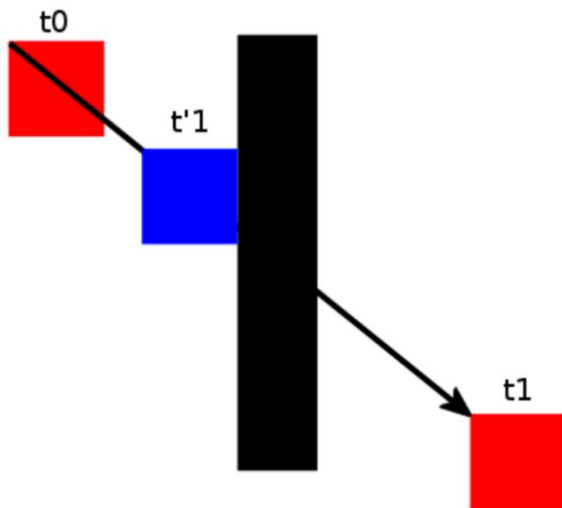


Abbildung 25: vermeiden den Ballkollision

Am Ende des Spiels wird auch der "Score" berechnet, gespeichert und auf dem Canvas (Brett) angezeigt. Jedoch wird er noch nicht in einem react State (hook) gespeichert. Dies wird gemacht, damit er auch zwischen Komponenten übertragen werden kann.

3.6 Installationsanweisung

1. Klonen Sie das Projekt
2. Starten Sie Docker
3. Starten Sie das Terminal
4. Stellen Sie sicher, dass Sie in dem «app» Ordner sind von dem Projekt

```
meta> cd app
```

5. Gebend Sie nun das Kommando «docker-compose up» ein

```
Meta\app> docker-compose up
```

Wenn der Docker-Container «Storage» läuft:



```
storage | 2021-12-04 10:37:37.056 UTC [1] LOG: database system is ready to accept connections
storage | PostgreSQL Database directory appears to contain a database; Skipping initialization
storage | 2021-12-14 20:18:17.895 UTC [1] LOG: starting PostgreSQL 14.1 on x86_64-pc-linux-musl, compiled by gcc (Alpine 10.3.1_git20211027) 10.
storage | 2021-12-14 20:18:17.895 UTC [1] LOG: listening on IPv4 address "0.0.0.0", port 5432
storage | 2021-12-14 20:18:17.895 UTC [1] LOG: listening on IPv6 address ":::", port 5432
storage | 2021-12-14 20:18:17.899 UTC [1] LOG: listening on Unix socket "/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432"
storage | 2021-12-14 20:18:17.904 UTC [22] LOG: database system was interrupted; last known up at 2021-12-04 10:42:37 UTC
storage | 2021-12-14 20:18:18.392 UTC [22] LOG: database system was not properly shut down; automatic recovery in progress
storage | 2021-12-14 20:18:18.395 UTC [22] LOG: redo starts at 0/1728408
storage | 2021-12-14 20:18:18.395 UTC [22] LOG: invalid record length at 0/17284F0: wanted 24, got 0
storage | 2021-12-14 20:18:18.395 UTC [22] LOG: redo done at 0/17284B8 system usage: CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.00 s
storage | 2021-12-14 20:18:18.428 UTC [1] LOG: database system is ready to accept connections
```

Abbildung 20: Docker Container Storage runs

6. Danach müssen Sie in den Projektordner «backend»

```
Metallapp> cd backend
```

7. Geben Sie das Kommando «npm start» ein

```
Metallapp\backend> npm start
```

Dabei sollte der Server starten und es sollte so aussehen:

```
> node server.js

Http Server started on PORT 3001
Websockets listening on Port 4000
█
```

Abbildung 21: Installationsanweisung - Server started

8. Öffnen Sie ein neues Terminal
9. Stellen Sie sicher, dass Sie in dem «app» Ordner sind von dem Projekt

```
meta> cd app
```

10. Danach müssen Sie in den Projektordner «frontend»

```
Metallapp> cd frontend
```

11. Geben Sie das Kommando «npm start» ein

```
metallapp\frontend> npm start
```

Ist das Ausführen erfolgreich sollte folgendes im Terminal sichtbar sein:

```
Compiled successfully!

You can now view frontend in the browser.

Local: http://localhost:3000
On Your Network: http://192.168.56.1:3000

Note that the development build is not optimized.
To create a production build, use npm run build.
```

Abbildung 22: Terminal frontend Ausführung erfolgreich



Jetzt sollte sich der Browser automatisch öffnen im «http://localhost:3000»

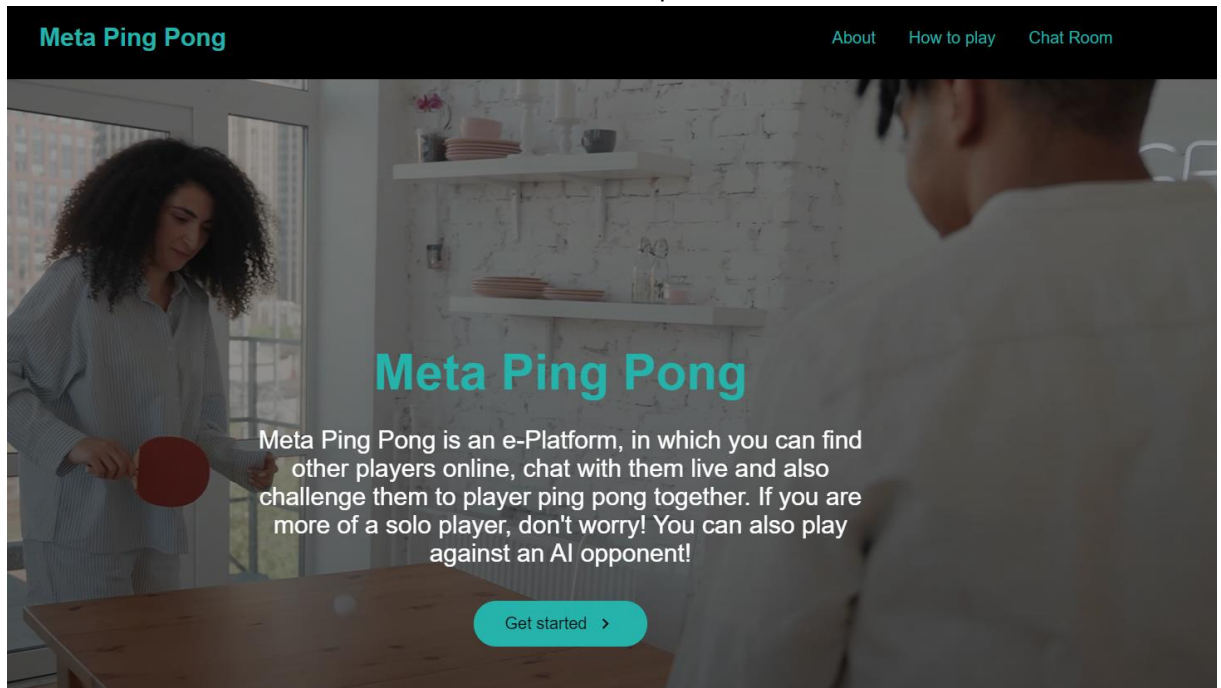


Abbildung 23: Startseite Meta Ping Pong

12. Jetzt als Benutzer registrieren
13. Als Benutzer einloggen und los geht das Spiel.

Viel Spass!

3.6.1 Troubleshooting

3.6.1.1 Fehlermeldung npm start

Falls npm start bei backend oder frontend, oder bei beiden nicht funktioniert.

1. Lösche die «node_module»

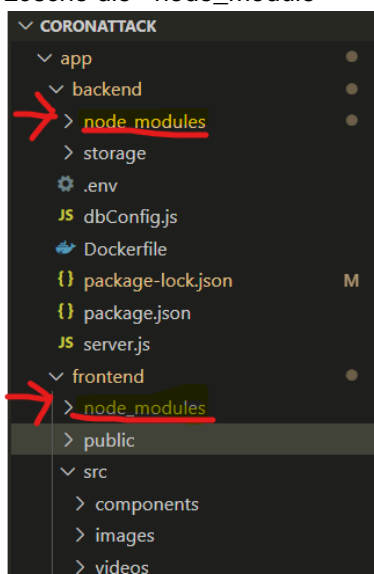


Abbildung 24: Touble shooting - node_module



2. Danach müssen Sie in den Projektordner «backend»

```
meta\app> cd backend
```

3. Geben Sie das Kommando «npm install» ein

```
meta\app\backend> npm install
```

4. Danach müssen Sie in den Projektordner «frontend»

```
meta\app> cd frontend
```

5. Geben Sie das Kommando «npm install» ein

```
meta\app\frontend> npm install
```

6. Jetzt können Sie zu Abschnitt 3.6 zurück

3.6.1.2 Fehlermeldung docker-compose up

1. Gehen Sie in Docker und setzen Sie Docker auf «Clean / Purge data»

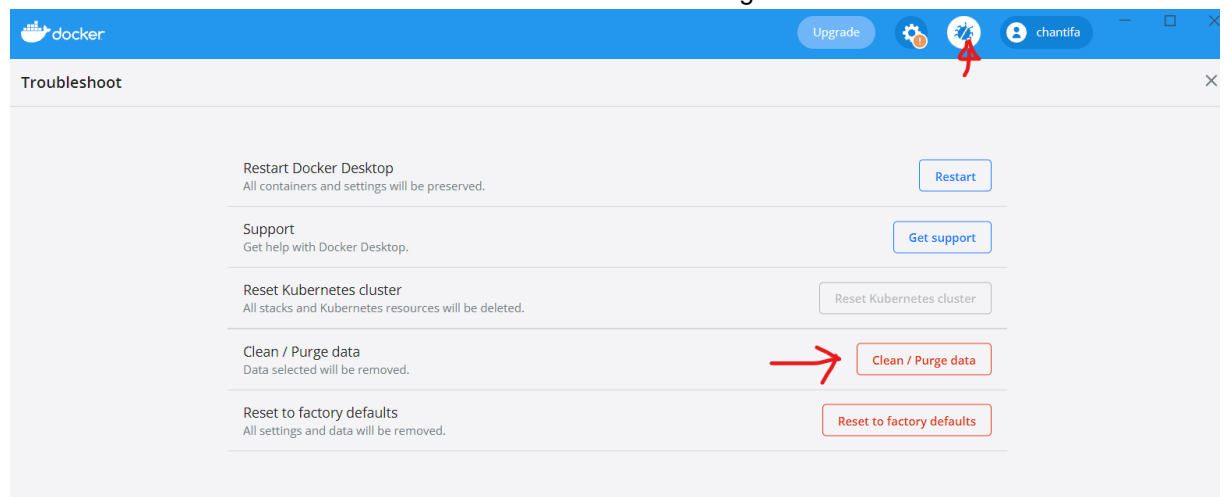


Abbildung 25: Troubleshoot Docker - Clean/ Purge data

2. Setzen Sie überall ein Häkchen und klicken Sie auf Delete

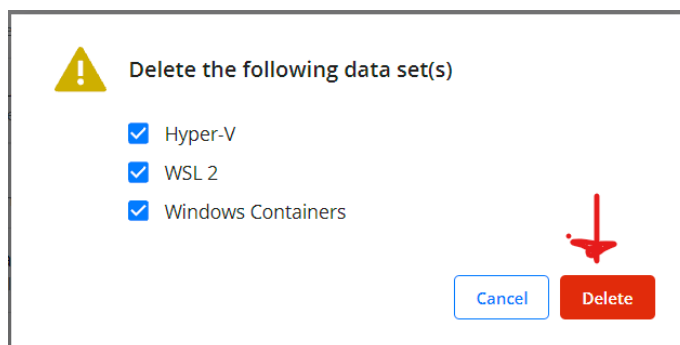


Abbildung 26: Docker Troubleshoot - delete following data sets

3. Jetzt gehen Sie zurück auf Abschnitt 3.6



4 Learnings und Erkenntnisse

Das Spiel «Meta» hat uns vor viele Herausforderungen gestellt. Zuerst haben wir uns viel zu viel vorgenommen. Wir wollten initial ein Spiel «Coronattack» erstellen, da sich aber die Situation nicht so gut entwickelt in der Welt und die Herausforderung mit Skizzen und somit Zeit nicht zu unseren Gunsten war, haben wir uns für ein «Meta» Ping-Pong entschieden. Das «Metaverse» ist ein Ausdruck der Zukunft und Modernität. Das Meta Ping-Pong basiert auf eines der ersten Spiele «Pong» und da wir in den Startlöchern von «Metaverse» stehen, dachten wir «Meta» Ping-Pong eignet sich super.

Wir standen vor verschiedenen Schwierigkeiten:

1. Unterschiedliche Betriebssystem der Teammitglieder (Windows, Mac und Linux), alles war vertreten und keiner hatte das gleiche Betriebssystem
2. Cors, durch die Implantierung der Cors in den Browser hat es uns immer wieder von der Serverkommunikation zurückgeworfen. Vor dieser Arbeit war uns das Problem Cors überhaupt nicht bekannt. Dazu reagieren die Betriebssysteme unterschiedlich zu dem Browser mit Cors.
3. Docker-Compose.yml., Docker sollte uns das Leben vereinfachen mit packet und vorinstallierten Dependencies in Container. Backen, Frontend und die Datenbank von Postgres einfach in einem Volum im Docker laufen zu lassen ohne, etwas auf dem PC zu installieren. Leider auch das hat uns verschiedene Probleme gebracht, durch unterschiedliche Betriebssysteme. Docker hatte also den Zweck, den wir vorgesehen haben, nicht erfüllt.
4. Das Spiel an sich war das kleinste Problem, aber die Kommunikation zwischen Server und Client hatte uns vor Probleme gestellt, weil wir ja ein Server für den Chat brauchten wie auch für die Registrierung. Wir wollten es mit einem Port Lösen, haben es aber leider nicht geschafft und haben somit mit 2 unterschiedlichen Ports gearbeitet. Einer mit Port 4000 (Chat) und der andere mit Port 3001 (Registrierung und Login).
5. Immer die Doku up-to-date zu halten ist uns auch nicht leichtgefallen, da die ganze Zeit wieder etwas angepasst wurde im Code und im Projekt, so wurde in der Dokumentation immer wieder etwas vergessen.
6. Leider konnten wir keine der Qualitätsanforderungen umsetzen (nice-to-have), weil wir das Ganze wirklich unterschätzt haben.
7. In den Risiken wurden keines unserer Probleme aufgeführt, wir hatten kein Plan von Cors und den unterschiedlichen Problemen der verschiedenen Entwicklungsumgebungen.
8. So ein Spiel im Team zu entwickeln war auch eine grosse Herausforderung, wenn jemand eine Anpassung machte, und der andere eine andere hat es oft nicht mehr zusammengespielt. Wir mussten uns dann auf eine Version einigen und so ging viele investierte Zeit einfach verloren.

Im Grossen um ganzen lernt man mit den Fehlschlägen am meisten, somit können wir sagen, haben wir hier in diesem Modul mit diesem Spiel am meisten gewonnen. Wir haben nichts so umgesetzt wie geplant, wir haben aber durch das am meisten entdeckt und wahnsinnig viel gelernt. Wir würden also kein Spiel mehr so angehen wie dieses hier.

Dazu müssen wir aber sagen, das Spiel läuft, die Spieler können sich registrieren, die Schwierigkeitsgrade (Levels) wurden auch gesetzt. Server wie auch Client Kommunikation via Chat wurde auch aufgesetzt. Wir haben also alle gesetzten Ziele des Moduls erreicht, auch wenn nicht in der Qualität wie wir es uns gewünscht hätten zu Beginn.



5 Annexes

5.1 Protokolle

5.1.1 Protokoll vom 02.09.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	02.09.2021
Ort	Starbucks Zürich Oerlikon
Informationen	<ul style="list-style-type: none">• Use Case Diagramme besprechen• Mock up wird abgenommen• Anforderungen werden zusammen reviewt und validiert.• Abgabe wird besprochen
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• Protokoll und Schnittstelle sind wir nicht ganz sicher. Wir wünschen uns gerne ein Feedback des Dozenten nach unserer Abgabe.• 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.
Meilensteine	<ul style="list-style-type: none">• 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 style="list-style-type: none">• https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-Meta• Chantale startet mich der ersten Phase der Programmierung• Theo zieht in Meilenstein 2 seine Karten, verfeinert die Userstory mit Checklist.
Nächstes Meeting	<ul style="list-style-type: none">• 11.09.2021 vor Ort PVA2 WebE

5.1.2 Protokoll vom 21.08.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	21.08.2021
Ort	Starbucks, Zürich Oerlikon Bahnhof
Informationen	<ul style="list-style-type: none">• Arbeitsaufteilung• Meilensteine noch einmal revidieren.• Anforderungen werden zusammen reviewt und validiert.• Bis wann muss abgegeben werden• Arbeitspakete und Projektstrukturplan, wie Balkendiagramm wird von Chantale übernommen• Jede Arbeit wird bei Beendung
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Meilenstein 1 in Bearbeitung• Kanban Board wird erstellt mit Arbeitspaketen, damit die Meilensteine überwacht werden können. Dafür werden wir Trello nehmen.
Next Steps	<ul style="list-style-type: none">• Kanban Board folgen nach Erstellung• Jeder schaut was zu reviewen ist, wenn der andere das Arbeitspaket zur Review schiebt.• Schauen das wir alles bis zum nächsten Meeting fertigstellen, damit wir bereit sind fürs
Nächstes Meeting	<ul style="list-style-type: none">• 02.09.2021, Starbucks, Zürich Oerlikon Bahnhof

5.1.3 Protokoll vom 04.09.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
------------	---------------------



	Chantale Gihara
Datum Ort	04.09.2021 Welle 7, Bern
Informationen	<ul style="list-style-type: none">• Projektstruktur wird angeschaut• Erster Draft React erster Versuch wird angeschaut• Protokolle und deren Schnittstellen wurde beschrieben
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Meilenstein 2 in Bearbeitung• Kanban Board wird erstellt mit Arbeitspaketen, damit die Meilensteine überwacht werden können. Dafür werden wir Trello nehmen.• Meilenstein 1 wurde zeitgerecht eingereicht
Next Steps	<ul style="list-style-type: none">• Docker Container erstellen• Registrierung und Login fertigstellen• Chat Funktion erstellen
Nächstes Meeting	<ul style="list-style-type: none">• 27.09.2021, Welle 7, Bern

5.1.4 Protokoll vom 27.09.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum Ort	27.09.2021 Teams, online
Informationen	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfung was gemacht werden muss• Stand Austausch
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• Protokoll anschauen• Use Case Diagramme entfernen und zusammenfassen• Server/Client Protokoll wird von Theo übernommen.• Registration abschliessen und mit Protokoll abgleichen
Meilensteine	<ul style="list-style-type: none">• Meilenstein 2 in Bearbeitung• Abgabe vom 01. Oktober im Auge behalten
Next Steps	<ul style="list-style-type: none">• Server aufsetzen• Client aufsetzen• Docker fixieren• Registrierung und Login fertigstellen• Chat Funktion erstellen
Nächstes Meeting	<ul style="list-style-type: none">• 30.09.2021, Teams online

5.1.5 Protokoll vom 30.09.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum Ort	30.09.2021 Teams, online
Informationen	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfung Server, Client, Chat, Registration• Protokoll Besprechung• Stand Austausch
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• Was wird abgeben und wer• Wie funktionieren wir weiter
Meilensteine	<ul style="list-style-type: none">• Meilenstein 2 in Bearbeitung• Meilenstein 2 Abgabe morgen 01.10.2021
Next Steps	<ul style="list-style-type: none">• Server verbessern• Client verbessern• Daten in DB speichern• Spiel aufsetzen
Nächstes Meeting	<ul style="list-style-type: none">• 08.10.2021, vor Ort PVA3 WebE => Welle7, Bern



5.1.6 Protokoll vom 15.10.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	08.10.2021
Ort	Vor Ort FFHS, Welle 7 Bern
Informationen	<ul style="list-style-type: none">• Docker, funktioniert noch nicht• Cors Probleme auf der Frontend• Protokoll Besprechung• Stand Austausch
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• Game wird erstellt als erstes Ping Pong aus Buch• Server soll auf einen Port angepasst werden• Cors Problem noch nicht gelöst• React besteht schon in MVC• MVC Dokumentation aufnehmen
Meilensteine	<ul style="list-style-type: none">• Meilenstein 3 in Bearbeitung• Meilenstein 3 Abgabe 05.11.2021
Next Steps	<ul style="list-style-type: none">• MVC Dokumentation• Protokolle ergänzen• Game funktionsfähig
Nächstes Meeting	<ul style="list-style-type: none">• 29.10.2021, Teams online

5.1.7 Protokoll vom 29.10.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	05.11.2021
Ort	Teams, online
Informationen	<ul style="list-style-type: none">• Cors Probleme bestehen immer noch• Game erstellt• Schwierigkeitsgrad erstellt• Server auf 1 Port angepasst
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• Game funktioniert nicht• ID ist momentan fix vergeben für das Game, das muss auch noch als UUID erstellt werden• 2 Players-Funktion erstellt• Player gegen den Computer erstellt.
Meilensteine	<ul style="list-style-type: none">• Meilenstein 3 in Bearbeitung• Meilenstein 3 Abgabe 05.11.2021
Next Steps	<ul style="list-style-type: none">• Ball skizzieren• Barren möglich anpassen• ID anpassen• Dokumentation mit den neuen Infos anpassen• Protokoll aufsetzen
Nächstes Meeting	<ul style="list-style-type: none">• 06.11.2021, vor Ort PVA4 WebE => Welle7, Bern

5.1.8 Protokoll vom 08.10.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	08.10.2021
Ort	Teams, online
Informationen	<ul style="list-style-type: none">• Docker, Express, middleware• Protokoll Besprechung• Stand Austausch
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• Was wird abgeben und wer• Game Create• GameJoin• Canvas erstellen• Wie funktionieren wir weiter



Meilensteine	<ul style="list-style-type: none">• Meilenstein 3 in Bearbeitung• Meilenstein 3 Abgabe 05.11.2021
Next Steps	<ul style="list-style-type: none">• Spiel verbessern• Server anpassen• Client verbessern• Darstellung verbessern
Nächstes Meeting	<ul style="list-style-type: none">• 15.10.2021, vor Ort PVA3 WebE => Welle7, Bern

5.1.9 Protokoll vom 15.10.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	08.10.2021
Ort	Vor Ort FFHS, Welle7 Bern
Informationen	<ul style="list-style-type: none">• Docker, funktioniert noch nicht• Cors Probleme auf der Frontend• Protokoll Besprechung• Stand Austausch
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• Game wird erstellt als erstes Ping Pong aus Buch• Server soll auf einen Port angepasst werden• Cors Problem noch nicht gelöst• React besteht schon in MVC• MVC Dokumentation aufnehmen
Meilensteine	<ul style="list-style-type: none">• Meilenstein 3 in Bearbeitung• Meilenstein 3 Abgabe 05.11.2021
Next Steps	<ul style="list-style-type: none">• MVC Dokumentation• Protokolle ergänzen• Game funktionsfähig
Nächstes Meeting	<ul style="list-style-type: none">• 29.10.2021, Teams online

5.1.10 Protokoll vom 29.10.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	05.11.2021
Ort	Teams, online
Informationen	Cors Probleme bestehen immer noch Game erstellt Schwierigkeitsgrad erstellt Server auf 1 Port angepasst
Diskussionen	Game funktioniert aber Ball und Köpfe müssen noch angepasst werden ID ist momentan fix vergeben für das Game, das muss auch noch als UUID erstellt werden 2 Players-Funktion erstellt Player gegen den Computer erstellt.
Meilensteine	Meilenstein 3 in Bearbeitung Meilenstein 3 Abgabe 05.11.2021
Next Steps	Ball skizzieren Menschen zum Treffen skizzieren. Barren möglich anpassen ID anpassen Dokumentation mit den neuen Infos anpassen Protokoll aufsetzen
Nächstes Meeting	06.11.2021, vor Ort PVA4 WebE => Welle7, Bern

5.1.11 Protokoll vom 06.11.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	06.11.2021
Ort	PVA4, Welle 7, Bern
Informationen	Cors Probleme bestehen immer noch



	Game funktioniert Ball geht hin und her Dokumentation updated
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• Server anpassen wegen Cors• Bilder noch erstellen (Ball, Maske, Spritze)• Präsentation muss noch vorbereitet werden• Merge auf Master muss per Feature wieder updated werden
Meilensteine	Meilenstein 4 in Bearbeitung Meilenstein 3 Abgabe 03.12.2021
Next Steps	Ball => skizzieren Menschen zum Treffen skizzieren. Barren möglich anpassen ID anpassen Dokumentation mit den neuen Infos anpassen Protokoll aufsetzen Maske skizzieren Präsi erstellen Meilenstein 4 Vorbereiten
Nächstes Meeting	15.11.2021, online Teams

5.1.12 Protokoll vom 15.11.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	15.11.2021
Ort	Online Teams
Informationen	Stand hat sich noch nicht verändert
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• Server in Anpassung• Bilder noch erstellen (Ball, Maske, Spritze)• Präsentation muss noch vorbereitet werden• Merge auf Master muss per Feature wieder updated werden
Meilensteine	Meilenstein 4 in Bearbeitung Meilenstein 3 Abgabe 03.12.2021
Next Steps	Dokumentation anpassen Server muss angepasst werden Cors Problem lösen Docker aufsetzen
Nächstes Meeting	30.11.2021, online Teams

5.1.13 Protokoll vom 30.11.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	30.11.2021
Ort	Online Teams
Informationen	Stand hat sich noch nicht verändert
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• Neue Struktur Server, Client erstellt• Neues Game aufgesetzten Änderung von Coronattack auf Meta• Dokumentation muss dazu angepasst werden• Präsentation wurde erstellt muss aber jetzt auch angepasst werden• Merge auf Master muss per Feature wieder updated werden
Meilensteine	Meilenstein 4 in Bearbeitung Meilenstein 3 Abgabe 03.12.2021
Next Steps	Detail im Code anpassen CSS verschönern Präsentation machen über Meta Dokumentation mit den neuen Infos anpassen und Coronattack mit Meta anpassen. Hierzu auch die Bilder und UML anpassen. Abgabe im Auge behalten. Freitag Mitternacht Abgabe
Nächstes Meeting	04.12.2021 PVA5, Welle7, Bern



5.1.14 Protokoll vom 04.12

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	04.12.2021
Ort	PVA 5, Welle7, Bern
Informationen	Stand hat sich noch nicht verändert
Diskussionen	<ul style="list-style-type: none">• Neue Struktur Server, Client erstellt• Neues Game aufgesetzten Änderung von Coronattack auf Meta• Dokumentation muss dazu angepasst werden• Präsentation wurde erstellt muss aber jetzt auch angepasst werden• Merge auf Master muss per Feature wieder updated werden
Meilensteine	Meilenstein 4 in Bearbeitung Meilenstein 3 Abgabe 03.12.2021
Next Steps	Endabgabe vorbereiten CSS in Ordnung bringen Dokumentation noch überarbeiten
Nächstes Meeting	04.12.2021 PVA5, Welle7, Bern



6 Tabellen

Tabelle 1:FR - 001	14
Tabelle 2:FR - 002	14
Tabelle 3:FR - 003	15
Tabelle 4:FR - 004	15
Tabelle 5:FR - 005	16
Tabelle 6:FR - 006	16
Tabelle 7:QR - 001	17
Tabelle 8:QR - 002	17
Tabelle 9:QR - 003	18
Tabelle 10: Registrierung	19
Tabelle 11: Login	19
Tabelle 12: Create Game	19
Tabelle 13: Select Difficulty	20
Tabelle 14: Join Game	20
Tabelle 15: Spiel 1	20
Tabelle 16: Spiel 2	21
Tabelle 17: High Score	21
Tabelle 18: Typen Datenaustausch	28
Tabelle 19: Protokoll – Schnittstelle Registrierung	28
Tabelle 20: Protokoll – Schnittstelle Login	28
Tabelle 21: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 startet – Spieler1 / Server	29
Tabelle 22: Protokoll – Schnittstelle Send Message	29
Tabelle 23: Protokoll – response an register	29
Tabelle 24: Protokoll – Schnittstelle Spiel 1 beendet – Server / Spieler1	30

7 Abbildung

Abbildung 1:Skizze "Meta" Spiel	6
Abbildung 2: Fachlicher Kontext	7
Abbildung 3: Technischer Kontext	8
Abbildung 4: Projektstrukturplan	9
Abbildung 5: Arbeitsplan/Balkendiagramm - Meilenstein 1	10
Abbildung 6: Arbeitsplan/Balkendiagramm - 2. Meilenstein	10
Abbildung 7: Arbeitsplan/Balkendiagramm - 3. Meilenstein	11
Abbildung 8:Arbeitsplan/Balkendiagramm - 4. Meilenstein	11
Abbildung 9: Qualitätsbaum des Spieles «Meta»	12
Abbildung 10: Risikomatrix	13
Abbildung 11: Startseite	22
Abbildung 12: About Seite	23
Abbildung 13: Registrierung	23
Abbildung 14: Spiel erzeugen oder beitreten	24
Abbildung 15:Spielraum beitreten	24
Abbildung 16: Spielanfrage	25
Abbildung 17:Spiel erzeugen	25
Abbildung 18: Der Spielraum	26
Abbildung 19: Websockets Kommunikation,	27
Abbildung 20: Docker Container Storage runs	39
Abbildung 21: Installationsanweisung - Server started	39



Abbildung 22:Terminal frontend Ausführung erfolgreich	39
Abbildung 23:Startseite Meta Ping Pong	40
Abbildung 24:Touble shooting - node_module	40
Abbildung 25:Troubleshoot Docker - Clean/ Purge data	41
Abbildung 26: Docker Troobleshoot - delete following data sets	41



8 Quellen

Ludewig, J. u. (2013). Software Engineering. In *Software Engineering* (Bd. 3. Auflage). Horst.

Makzan. (2015). *HTML5 Game Development by Example Make the most of HTML5 techniques to create exciting games from scratch*. it-ebooks.info Packt publishing.

Martin, R. C. (2009). Clean Code. In R. C. Martin, *Clean Code*.

Moser, C. (2012). User Experience Design. In C. Moser, *User Experience Design* (ISBN: 978-3-64-213362-6 Ausg.). Springer Verlag.

Pohl, K. u. (2015). Basiswissen Requirements Engineering. In *Basiswissen Requirements Engineering* (Bd. 4. Auflage).

Seidl, M. u. (2012). UML@Classroom. In M. u. Seidl, *UML @Classroom* (Bd. 1. Auflage).

Starke, G. (2015). Effektive Software-Architekturen. In G. Starke, *Effektive Software-Architekturen* (Bd. 7. Auflage).

Unterauer, B. u. (2014). *Requirements Engineering für die agile Softwareentwicklung*.

Zörner, S. (kein Datum). DokChess nach arc 42. In S. Zörner, *DokChess nach arc 42*. Abgerufen am 22. 02 2021 von <https://www.dokchess.de>