



# Meta Ping Pong

The Ping Pong towards the metaverse

Autoren: Chantale Gihara & Theologos Baxevanos

Dozent: Heinrich Zimmermann

Modul: BSC\_INF WebE





# Inhaltsverzeichnis

Meta Pir	ng Pong	1
1 Aus	gangslage	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	2.1 Meilenstein 1 / Iteration 1	10
1.12	2.2 Meilenstein 2 / Iteration 2	10
1.12	2.3 Meilenstein 3 / Iteration 3	11
1.12	2.4 Meilenstein 4 / Iteration 4	11
1.13	Qualitätsszenarien	11
1.14	Randbedingungen	12
1.14	4.1 Technisch	12
1.14	4.2 Organisatorisch	12
1.14	4.3 Konventionen	13
1.15	Risiken & technische Schulden	13
2 Soft	twareengineering	14
2.1	Anforderungen	14
2.1.	1 Funktionale Anforderungen	14
2.1.	2 Qualitätsanforderung (Nicht funktionale Anforderungen)	17
2.2	Use Cases	
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.		
2.2.	8 Use Case 8: Score anzeigen	21
2.3	Mockups	21





			Mitglied der SUPSI	
	2.3.1	Startseite		22
	2.3.2	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	S Spielanfrage		25
	2.3.7	Spiel erzeugen		25
	2.3.8	B Der Spielraum		26
2	2.4	Protokolle		26
	2.4.1	Protokoll Client-Server		26
	2.4.2	Netzwerkprotokolle		28
2	2.5	Server, Middleware, Datenbank und Chat Funktion		30
	2.5.1	Server		30
	2.5.2	2 Middleware		30
	2.5.3	B Datenbank		30
	2.5.4	Chat Funktion		31
	2.5.5	5 Docker		31
	2.5.6	S Validation		31
3	Archi	itektur		32
3	3.1	Architektur und Coderichtlinien		32
3	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	3.3	Coderichtlinien		36
3	3.4	Bausteinsicht		36
	3.4.1	Struktur		36
3	3.5	Canvas API		37
3	3.6	Installationsanweisung		38
	3.6.1	Troubleshooting		40
4	Learr	nings und Erkenntnisse		42
5	Anne	exes		43
Ę	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			
	5.1.4			
	5.1.5			
	5.1.6			
		7 Protokoll vom 29.10.2021		





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
Tabelle	n	49
Abbildu	ng	49
Queller	1	51
	5.1.9 5.1.10 5.1.11 5.1.12 5.1.13 5.1.14 Tabelle Abbildu	5.1.9       Protokoll vom 15.10.2021         5.1.10       Protokoll vom 29.10.2021         5.1.11       Protokoll vom 06.11.2021         5.1.12       Protokoll vom 15.11.2021         5.1.13       Protokoll vom 30.11.2021





# 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 einen Client/Server Architektur haben
- 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.
- 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:





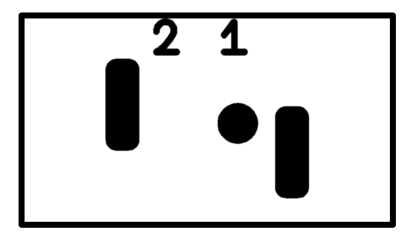


Abbildung 1.Skizze "Meta" Spiel

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 Userld 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

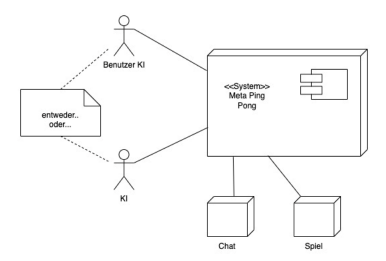


Abbildung 2:. Fachlicher Kontext





#### 1.8 Technischer Kontext

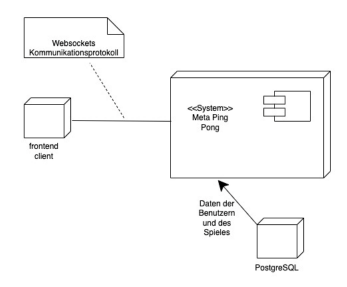


Abbildung 3: Technischer Kontext

#### 1.9 Information und Kommunikation

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

<u>https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-meta</u> 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. <a href="https://git.ffhs.ch/chantale.gihara/meta">https://git.ffhs.ch/chantale.gihara/meta</a>
- 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>





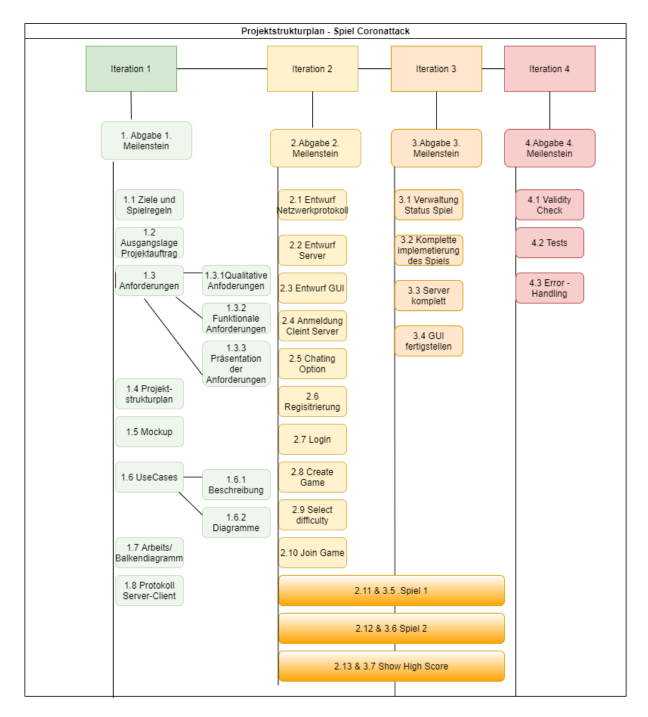
#### 1.10 Iterationsmodell

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 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.







# 1.12 Arbeitsplan / Balkendiagramm

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

#### 1.12.1 Meilenstein 1 / Iteration 1

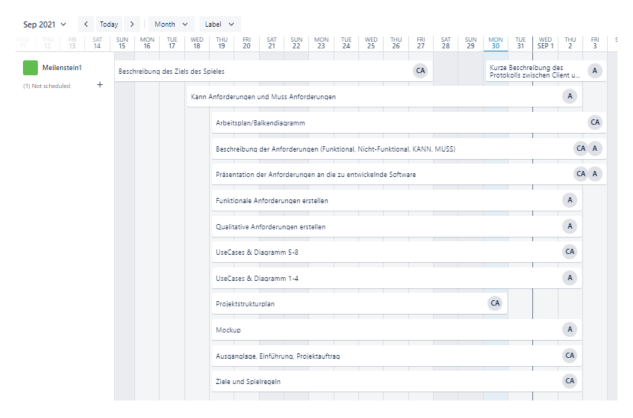


Abbildung 5: Arbeitsplan/Balkendiagramm - Meilenstein 1

# 1.12.2 Meilenstein 2 / Iteration 2



Abbildung 6: Arbeitsplan/Balkendiagramm - 2. Meilenstein





#### 1.12.3 Meilenstein 3 / Iteration 3

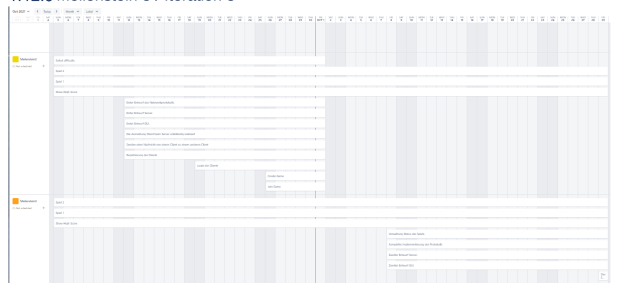


Abbildung 7: Arbeitsplan/Balkendiagramm - 3. Meilenstein

#### 1.12.4 Meilenstein 4 / Iteration 4

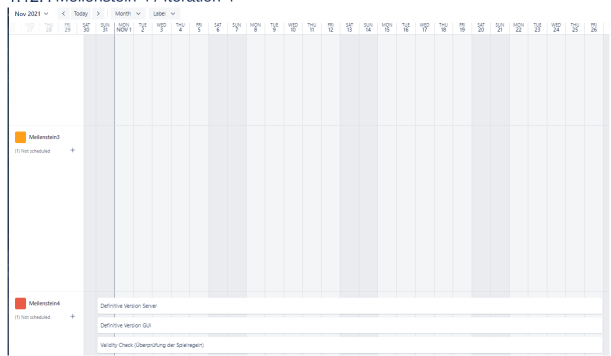


Abbildung 8:Arbeitsplan/Balkendiagramm - 4. Meilenstein

## 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 Präsenzveransataltung nicht im Abgabezustand.

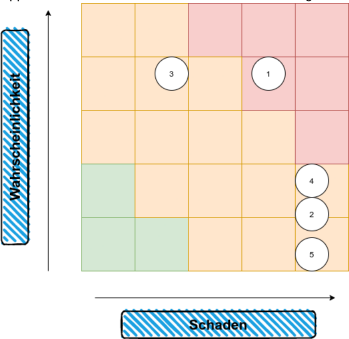


Abbildung 10: Risikomatrix

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 habe 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 En	danwenderseite Plattform-
	und Geräteunabhängig ve	erwendet werden.
Begründung	Heutzutage spielt man we	ebbasierte Spiele nicht nur
	am PC, sondern auch auf	dem Handy bzw. Tablet.
	Das Betriebssystem variie	rt auch oft und ein
	vorausgesetztes Betriebss	system soll nicht verlangt
	werden. Somit soll die Applikation Plattform- und	
	Gerätunabhängig sein.	
Verbindlichkeit	Pflicht	
Priorität	Hoch	
Abnahmekriterien	ID	AC1
	Kriterium	Anwendung ist
		Gerätunabhängig
	OK-Entscheid	Die Anwendung kann
		auf verschieden
		Geräten und Browser
		abgerufen werden
Version	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	
Autor	Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt	

### Tabelle 2:FR - 002

ID	FR-002	
Тур	Funktionale Anforderung	
Titel	Bedienfreundliche 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 u	ınd verständlich sein.	
Verbindlichkeit	Pflicht	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 Baxevano	Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt		

#### Tabelle 3:FR - 003

ID	FR-003		
Тур	Funktionale Anforder	Funktionale Anforderung	
Titel	Multiplayer oder KI	Multiplayer oder KI	
Aussage	Das Spiel besitzt zwei und Spieler gegen KI	Das Spiel besitzt zwei Modi, Spieler gegen Spieler	
Begründung	Künstliche Intelligenz Multiplayer (2 Spieler	"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	Pflicht	
Priorität	Hoch	Hoch	
Abnahmekriterien	ID Kriterium  OK-Entscheid	AC3  Ein Spieler kann entweder gegen KI oder gegen einen anderen Spieler spielen  Spiel startet gegen KI und auch im 2-Spieler Modus	
Version	1.0	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	02.09.2021	
Autor	Theologos Baxevanos	Theologos Baxevanos / Chantale Gihara	
Zustand	genehmigt	genehmigt	

#### Tabelle 4:FR - 004

ID	FR-004	
Тур	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 Baxevano	s / Chantale Gihara
Zustand	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 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	
Тур	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 / Theolog	gos Baxevanos
Zustand	Genehmigt	·

# 2.1.2 Qualitätsanforderung (Nicht funktionale Anforderungen)

Tabelle 7:QR - 001

ID	QR-001	QR-001	
Тур	Qualitative Anforder	Qualitative Anforderung	
Titel	JavaScript Front & Ba	JavaScript Front & Backend	
Aussage	Das Spiel soll mit Java entwickelt werden.	Das Spiel soll mit JavaScript (Front & Backend) entwickelt werden.	
Begründung	Programmierungsspr die Gelegenheit nutz	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	Von Vorteil	
Priorität	Mittel	Mittel	
Abnahmekriterien	ID	AC7	
	Kriterium	Frontend ist in JavaScript geschrieben	
	OK-Entscheid	JavaScript ist im Frontend erkennbar	
Version	1.0	1.0	
Änderungsdatum	02.09.2021	02.09.2021	
Autor	Chantale Gihara / The	Chantale Gihara / Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt	genehmigt	

## Tabelle 8:QR - 002

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





		Willight del SOF SI	
Begründung	gibt es auch Spieler, ist. Aus diesem Grun die dem Spieler die F	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	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	02.09.2021	
Autor	Chantale Gihara / Th	Chantale Gihara / Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt		

#### Tabelle 9:QR - 003

ID	QR-003		
Тур	Qualitative Anforder	Qualitative Anforderung	
Titel	Modernes Design	Modernes Design	
Aussage	Das Spiel ist in einer «gekapselt»	Das Spiel ist in einer modernen Webseite	
Begründung	grosse Rolle für den S eines Spieles nicht at springt der Spieler au	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	Mittel	
Abnahmekriterien	ID Kriterium  OK-Entscheid	AC9  Das Design der Seite entspricht die heutigen moderne Standards (Video-Loop, «smooth scroll», Animationen)  Die Seite ist Modern und funktionell	
Version	1.0		
Änderungsdatum	02.09.2021	02.09.2021	
Autor	Chantale Gihara / Th	Chantale Gihara / Theologos Baxevanos	
Zustand	genehmigt	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	Ein neues Spiel wird erzeugt		
Akteur	Der Spiele	Der Spieler 1 (Spiel Erzeuger)		
Vorbedingung	Zugriff auf	Zugriff auf die Webseite des Spieles, registrierter Spieler		
Nachbedingung	Der Spiele	Der Spieler beitritt den Spielraum		
Ergebnis	Das Spiel v	Das Spiel wurde erzeugt		
Szenarios	1.	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		

# 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-Spielerspiel oder Computergegnerspiel gewählt werden.		
Ergebnis	Anhand der ausgewählten Schwierigkeit wird die Geschwindigkeit des		
	Spielballes definiert		
Szenarios	<ol> <li>Der Spieler hat sich bereits registriert und ist eingeloggt</li> </ol>		
	2. Der Spieler meldet sich an		
	3. Der Spieler wählt die Option ein neues Spiel zu erzeugen		
	4. 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	1. Spieler wählt Option gegen 2 spielen	
	2. 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	1. Spieler versucht mit dem Paddle seine Linie zu schützen		
	2. 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> <li>Spieler versucht mit dem Paddle seine Linie zu schützen</li> </ol>		
	<ol> <li>Spieler versucht den Ball mit dem Paddle zu schlagen und die Linie des Gegners zu treffen</li> </ol>		

# 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	Spieler oder Computer erreichen 11 Punkte		
	2. Spiel wird beenden		
	3. 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 derModus «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

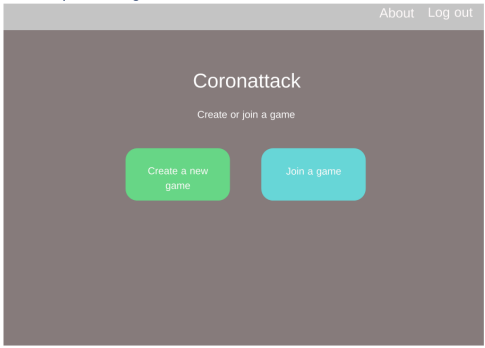


Abbildung 14: Spiel erzeugen oder beitreten

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

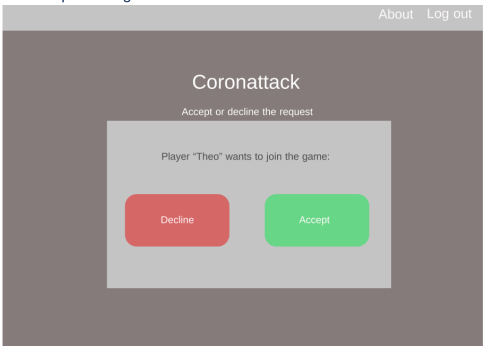


Abbildung 16: Spielanfrage

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

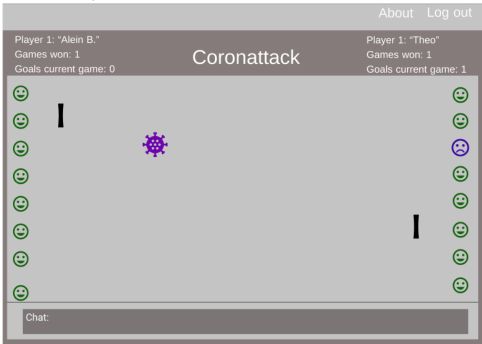


Abbildung 18: Der Spielraum

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 (<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, 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.

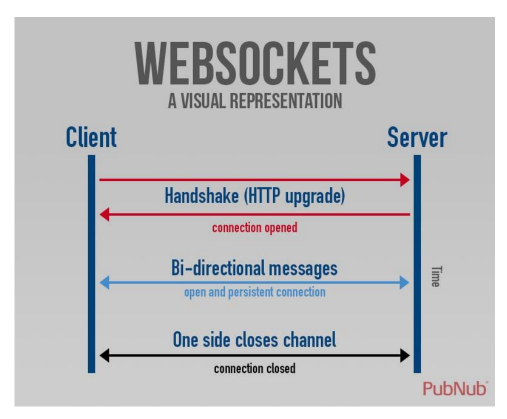


Abbildung 19: Websockets Kommunikation,

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 userld 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
Туре	register
Methode	POST
Data	"type": "register",  "data": {  "username": "[username]",  "email": "[email]",  "password": "[password]",  "password": "[password]" }
Code	201 created

#### 2.4.2.2 Protokoll – Schnittstelle Login Tabelle 20: Protokoll – Schnittstelle Login

Sender	Client
Receiver	Server
Туре	login





Methode	POST
Data	"type": "",    "data": {         "email": "[email]",         "password": "[password]"     }
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
Туре	chat
Methode	Websockets
Data	{   message: "",   name: "" }
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
Туре	register
Methode	POST
Data	{     emailExists: true     }
Code	200 ok

#### 2.4.2.5 Protokoll – Schnittstelle response an login

Tabelle 19: Protokoll – response an login

Sender	Server
Receiver	Client
Туре	login
Methode	POST
Data	{     passwordIsCorrect: true, username: user.name   }
Code	200 ok

#### 2.4.2.6 Protokoll – Schnittstelle response an chat

Tabelle 20: Protokoll – response an chat

Sender	Server
Receiver	Client
Туре	chat





Methode	Websockets
Data	{   message: "",   name: "" }
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 Endschlüsselung 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 reg.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 angegeben Passwort vergleichen. 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 wird uns für die manuelle Ausführung von node.js entschieden. Jedoch wird posgresql Datenbank in einem Docker Container laufen. Dieser Container heisst «Storage».

Das Vorgehen lautet:

- Im "app" Verzeichnis: "docker-compose up" ausführen.
  - Dabei started die Postrgres 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.

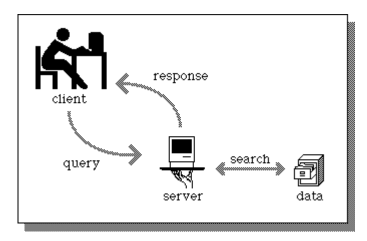


Abbildung 20: Client-Server Architektur

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:

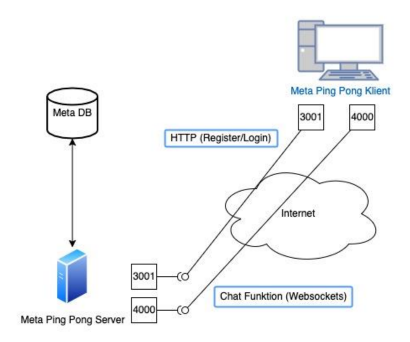


Abbildung 21: Client-Server Architektur mit 2 Ports





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

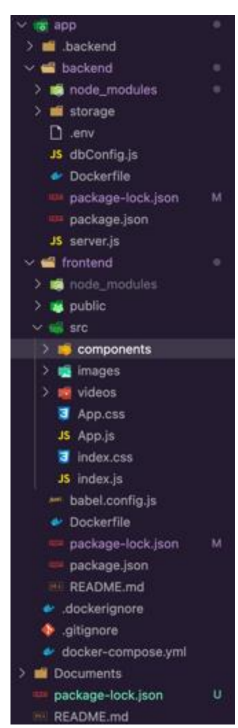


Abbildung 22: Gliederung des Projektes

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:

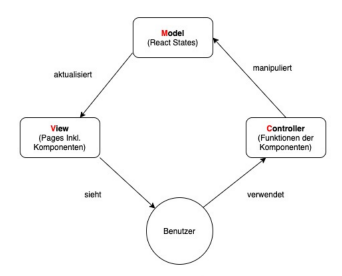


Abbildung 23: Architektur des Projektes- Komponentenbasierte MVC Architektur

# 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

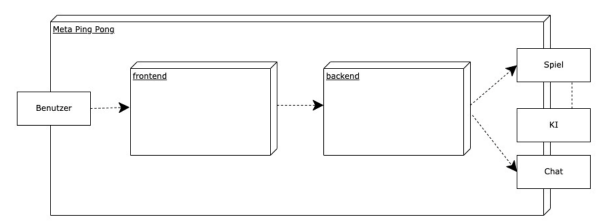


Abbildung 24: Bausteindiagram – Subsysteme der Applikation





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 drittes 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 abruft 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 (Kollisionerkennung), 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.

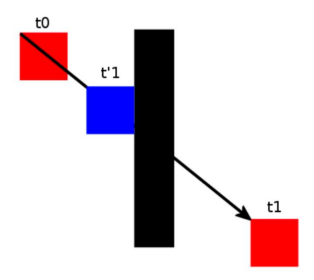


Abbildung 25: vermeiden den Ballkollision

Am Ende des Spielswird 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
- 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:





| 2021-12-04 10:37:37.056 UTC [1] LOG: database system is ready to accept connections corage corage

Abbildung 20: Docker Container Storage runs

6. Danach müssen Sie in den Projektordner «backend»

Meta\app> cd backen

7. Geben Sie das Kommando «npm start» ein

Meta\app\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»

Meta\app> cd frontend

11. Geben Sie das Kommando «npm start» ein

meta\app\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 Auführung erfolgreich





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

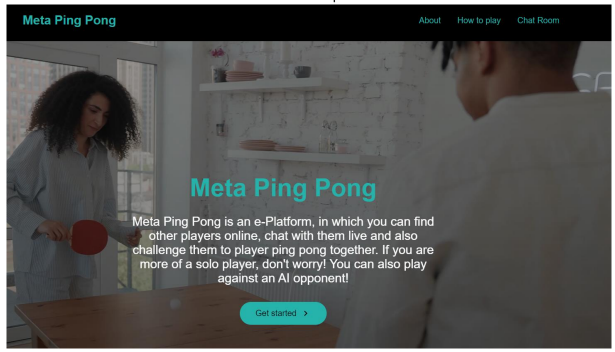


Abbildung 23: Startseite Meta Ping Pong

- 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»

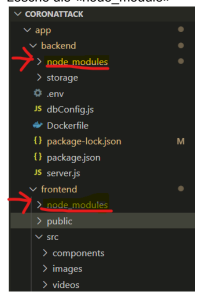


Abbildung 24:Touble shooting - node\_module





- Danach müssen Sie in den Projektordner «backend»
   meta\app> cd backend
- Geben Sie das Kommando «npm install» ein meta\app\backend> npm install
- Danach müssen Sie in den Projektordner «frontend»
   meta\app> cd frontend
- 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 setzten Sie Docker auf «Clean / Purge data»

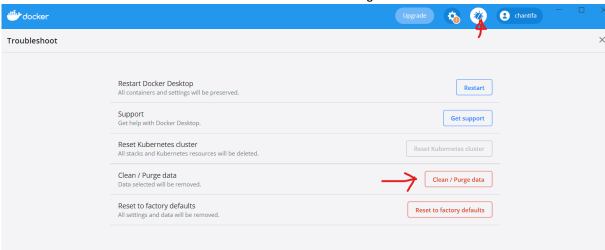


Abbildung 25:Troubleshoot Docker - Clean/ Purge data

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

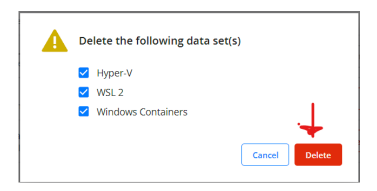


Abbildung 26: Docker Troobleshoot - delete following data sets

3. Jetzt gehen Sie in 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
- 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).
- 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	Use Case Diagramme besprechen	
	Mock up wird abgenommen	
	<ul> <li>Anforderungen werden zusammen reviewt und validiert.</li> </ul>	
	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	<ul> <li>Meilenstein 1 abgeschlossen somit Iteration 1 abgeschlossen</li> <li>Meilenstein 2 kann nun gestartet werden</li> </ul>	
	<ul> <li>Zeitplanung der Meilensteine und der Arbeitspaket sind im Kanban Board von Trello siehe Link next Steps ersichtlich.</li> </ul>	
Next Steps	<ul> <li>https://trello.com/b/7HNVSgbQ/kanban-webe-Meta</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	

## 5.1.2 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  Basebraikungen und die Die groomme aufgesteilt.	
	Beschreibungen und die Diagramme aufgeteilt.  • Server/Client Protokoll wird von Theo übernommen.	
Meilensteine		
Melleristellie	Meilenstein 1 in Bearbeitung     Meilenstein 2 in Bearbeitung	
	<ul> <li>Kanban Board wird erstellt mit Arbeitspaketen, damit die Meilensteine überwacht werden können. Dafür werden wir Trello nehmen.</li> </ul>	
Next Steps	Kanban Board folgen nach Erstellung	
	<ul> <li>Jeder schaut was zu reviewen ist, wenn der andere das Arbeitspaket zur Review schiebt.</li> </ul>	
	<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	

#### 5.1.3 Protokoll vom 04.09.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos





	<u> </u>
	Chantale Gihara
Datum	04.09.2021
Ort	Welle 7, Bern
Informationen	Projektstruktur wird angeschaut
	Erster Draft React erster Versuch wird angeschaut
	Protokolle und deren Schnittstellen wurde beschrieben
Diskussionen	<ul> <li>Wie sollte das Spiel aussehen? Theo macht eine Skizze, sendet Chantale das Mock up asap zu.</li> </ul>
	Arbeitsaufteilung
	Use Cases werden zusammen erstellt, dabei werden die
	Beschreibungen und die Diagramme aufgeteilt.
	<ul> <li>Server/Client Protokoll wird von Theo übernommen.</li> </ul>
Meilensteine	Meilenstein 2 in Bearbeitung
	<ul> <li>Kanban Board wird erstellt mit Arbeitspaketen, damit die Meilensteine überwacht werden können. Dafür werden wir Trello nehmen.</li> </ul>
	Meilenstein 1 wurde zeitgerecht eingereicht
Next Steps	Docker Container erstellen
	Registrierung und Login fertigstellen
	Chat Funktion erstellen
Nächstes Meeting	• 27.09.2021, Welle 7, Bern

## 5.1.4 Protokoll vom 27.09.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	27.09.2021
Ort	Teams, online
Informationen	Überprüfung was gemacht werden muss
	Stand Austausch
Diskussionen	Protokoll anschauen
	Use Case Diagramme entfernen und zusammenfassen
	<ul> <li>Server/Client Protokoll wird von Theo übernommen.</li> </ul>
	Registration abschliessen und mit Protokoll abgleichen
Meilensteine	Meilenstein 2 in Bearbeitung
	Abgabe vom 01. Oktober im Auge behalten
Next Steps	Server aufsetzen
	Client aufsetzten
	Docker fixieren
	Registrierung und Login fertigstellen
	Chat Funktion erstellen
Nächstes Meeting	30.09.2021, Teams online

## 5.1.5 Protokoll vom 30.09.2021

Talla ala sa a sa	The slaves Developed
Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	30.09.2021
Ort	Teams, online
Informationen	Überprüfung Server, Client, Chat, Registration
	Protokoll Besprechung
	Stand Austausch
Diskussionen	Was wird abgeben und wer
	Wie funktionieren wir weiter
Meilensteine	Meilenstein 2 in Bearbeitung
	Meilenstein 2 Abgabe morgen 01.10.2021
Next Steps	Server verbessern
	Client verbessern
	Daten in DB speichern
	Spiel aufsetzten
Nächstes Meeting	<ul> <li>08.10.2021, vor Ort PVA3 WebE =&gt; Welle7, Bern</li> </ul>





#### 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	Docker, funktioniert noch nicht
	Cors Probleme auf der Frontend
	Protokoll Besprechung
	Stand Austausch
Diskussionen	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	Meilenstein 3 in Bearbeitung
	Meilenstein 3 Abgabe 05.11.2021
Next Steps	MVC Dokumentation
	Protokolle ergänzen
	Game funktionsfähig
Nächstes Meeting	<ul> <li>29.10.2021, Teams online</li> </ul>

## 5.1.7 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 nicht	
	<ul> <li>ID ist momentan fix vergeben f ür das Game, das muss auch noch als</li> </ul>	
	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	
	Barren möglich anpassen	
	ID anpassen	
	Dokumentation mit den neuen Infos anpassen	
	Protokoll aufsetzten	
Nächstes Meeting	<ul> <li>06.11.2021, vor Ort PVA4 WebE =&gt; Welle7, Bern</li> </ul>	

## 5.1.8 Protokoll vom 08.10.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	08.10.2021
Ort	Teams, online
Informationen	Docker, Express, middleware
	Protokoll Besprechung
	Stand Austausch
Diskussionen	Was wird abgeben und wer
	Game Create
	GameJoin
	Canvas erstellen
	Wie funktionieren wir weiter





Meilensteine	Meilenstein 3 in Bearbeitung
	Meilenstein 3 Abgabe 05.11.2021
Next Steps	Spiel verbessern
	Server anpassen
	Client verbessern
	Darstellung verbessern
Nächstes Meeting	<ul> <li>15.10.2021, vor Ort PVA3 WebE =&gt; Welle7, Bern</li> </ul>

#### 5.1.9 Protokoll vom 15.10.2021

Teilnehmer	Theologos Baxevanos
	Chantale Gihara
Datum	08.10.2021
Ort	Vor Ort FFHS, Welle7 Bern
Informationen	Docker, funktioniert noch nicht
	Cors Probleme auf der Frontend
	Protokoll Besprechung
	Stand Austausch
Diskussionen	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	Meilenstein 3 in Bearbeitung
	Meilenstein 3 Abgabe 05.11.2021
Next Steps	MVC Dokumentation
	Protokolle ergänzen
	Game funktionsfähig
Nächstes Meeting	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 aufsetzten
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





	Mitglied der SUPSI					
	Game funktioniert					
	Ball geht hin und her					
	Dokumentation updated					
Diskussionen	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 aufsetzten					
	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
reimenmei	
	Chantale Gihara
Datum	15.11.2021
Ort	Online Teams
Informationen	Stand hat sich noch nicht verändert
Diskussionen	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	Neue Struktur Server, Client erstellt						
	<ul> <li>Neues Game aufgesetzten Änderung von Coronattack auf Meta</li> </ul>						
	Dokumentation muss dazu angepasst werden						
	<ul> <li>Präsentation wurde erstellt muss aber jetzt auch angepasst werden</li> </ul>						
	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	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: Registrierur	ng	19					
Tabelle 11: Login	19						
Tabelle 12: Create Gam	ne	19					
Tabelle 13: Select Diffic	ulty	20					
Tabelle 14: Join Game	20						
Tabelle 15: Spiel 1	20						
Tabelle 16: Spiel 2	21						
Tabelle 17: High Score	21						
Tabelle 18: Typen Date	naustau	sch	28				
Tabelle 19: Protokoll – 3	Schnittst	telle F	Registr	ierung		28	
Tabelle 20: Protokoll – 3	Schnittst	telle L	_ogin	28			
Tabelle 21: Protokoll – 3			•			eler1 / Server	29
Tabelle 22: Protokoll – 3				•		29	
Tabelle 23: Protokoll – ı	•		-				
Tabelle 24: Protokoll – 🤅	Schnittst	telle S	Spiel 1	beendet	t – S	erver / Spieler	1 30

# 7 Abbildung

Abbildung 1.Skizze "Meta" Spie		6			
Abbildung 2:. Fachlicher Kontex	ct	7			
Abbildung 3: Technischer Konte	ext	8			
Abbildung 4: Projektstrukturplar	1	9			
Abbildung 5: Arbeitsplan/Balker	ndiagram	ım - Mei	lenstein	1	10
Abbildung 6: Arbeitsplan/Balker	ndiagram	ım - 2. N	/leilenste	ein	10
Abbildung 7: Arbeitsplan/Balker	ndiagram	ım - 3. N	/leilenste	ein	11
Abbildung 8:Arbeitsplan/Balken	diagramı	m - 4. M	eilenstei	n	11
Abbildung 9: Qualitätsbaum des	Spieles	«Meta»	<b>&gt;</b>	12	
Abbildung 10: Risikomatrix	13				
Abbildung 11: Startseite22					
Abbildung 12: About Seite	23				
Abbildung 13: Registrierung	23				
Abbildung 14: Spiel erzeugen o	der beitr	eten	24		
Abbildung 15:Spielraum beitrete	en	24			
Abbildung 16: Spielanfrage	25				
Abbildung 17:Spiel erzeugen	25				
Abbildung 18: Der Spielraum	26				
Abbildung 19: Websockets Kom	nmunikat	ion,	27		
Abbildung 20: Docker Containe	r Storage	e runs	39		
Abbildung 21: Installationsanwe	isung - S	Server s	tarted	39	
Semesterarbeit_Meta_PingPong_Meilenstein	_Theologos	Baxevanos	_ChantaleG	ihara_v1.0	





Abbildung 22:Terminal frontend Auführung erfolgreich 39

Abbildung 23:Startseite Meta Ping Pong 4

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-ebboks.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