



Projektarbeit im Modul WebE, des Studiengangs BSC Informatik

Von

Abdelrahman Abdelwahed & Chris Wüthrich

Eingereicht bei:

Lauwiner Philipp Web Engineering INF-P-WT002, ZH-Sa-1, HS24/25

Zürich, xx.xx.2025



Zusammenfassung

TODO



Inhaltsverzeichnis

Αb	kürzun	genv	,		
1 Einleitung					
	1.1	Projektidee & Vision	1		
	1.2	Vorstellung Projektmitglieder	2		
		1.2.1 Abdelrahman Abdelwahed	2		
		1.2.2 Chris Wüthrich	2		
	1.3	Termine	2		
	1.4	Rahmenbedingungen (Auszug Moodle)	2		
	1.5	Vorgehensmodell	1		
2	Initiali	sierung	5		
	2.1	Formale Angaben	5		
	2.2	Technische Ressourcen	5		
	2.3	Technologie Stack	5		
	2.4	Spielziel und Spielregeln6	3		
		2.4.1 Spielziel6	3		
		2.4.2 Spielregeln	3		
	2.5	Meilensteine	7		
3	Konze	pt)		
	3.1	Anforderungskatalog)		
		3.1.1 Funktionale Anforderungen10)		
		3.1.2 Nicht funktionale Anforderungen / Qualitätsanforderungen28	3		
	3.2	Analyse31	1		
		3.2.1 Systemidee	1		
		3.2.2 Produktübersicht31	1		
		3.2.3 Grundlegende Use-Cases	1		
		3.2.4 Client / Server Kommunikation34	1		
		3.2.5 Frontend Mockups44	1		
4	Realis	ierung48	3		
	4.1	Testplan46	3		
	4.2	Testprotokolle46	3		
5	Einfüh	rung47	7		
	5.1	Inbetriebnahme	7		
	5.2 Erfüllungsgrad der Anforderungen4				

Projektarbeit WebE BSc Informatik INF-P-WT002, ZH-Sa-1 HS24/25

6	Projel	ktmanagement	52
	6.1	Azure Boards	52
	6.2	Projekt-Tagebuch	.53
	6.3	Projektstand	.54
		6.3.1 1. Meilenstein	.54
		6.3.2 2. Meilenstein	55
7	Verze	ichnisse	58
	7.1	Abbildungsverzeichnis	.58
	7.2	Tabellenverzeichnis	.59
	7.3	Quellenverzeichnis	61
	7.4	Hilfsmittelverzeichnis	.62
8	Anha	ng	.63
9	Selbs	tändigkeitserklärung	64



Abkürzungen

FZ	Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis
	Höhere Fachschule
	information and communications technolog
	Massively Multiplayer Online Game

Projektarbeit WebE BSc Informatik INF-P-WT002, ZH-Sa-1 HS24/25

1 Einleitung

Dieser Teil der Dokumentation soll einen Einstieg in das durchgeführte Projekt bieten. Dabei sollen die Projektidee und die Vision beschrieben und die einzelnen Projektmitglieder kurz vorgestellt werden. In diesem Abschnitt wird zudem erläutert, welche Termine eingehalten werden müssen und was die allgemeinen Rahmenbedingungen der Projektarbeit sind.

1.1 Projektidee & Vision

Die Idee des Projekts ist es, ein browserbasiertes Mehrspieler-Spiel zu entwickeln, das Spass mit Lernen verbindet. Im Mittelpunkt steht ein innovatives Spielkonzept, bei dem die Spieler mathematische Aufgaben lösen müssen, um sich im Spiel vorwärts zu bewegen und Punkte zu sammeln. Diese Aufgaben sind in verschiedene Schwierigkeitsgrade unterteilt und ermöglichen es den Spielern, sowohl ihre Fähigkeiten zu verbessern als auch strategisch zu spielen.

Das Ziel des Projekts ist es, eine unterhaltsame und zugleich lehrreiche Umgebung zu schaffen, in der die Spieler durch das Lösen von Aufgaben ihre Spielfigur voranbringen und gegen andere antreten können. Die Vision des Spiels ist es, sowohl Lerninhalte als auch das Spielerlebnis harmonisch zu vereinen und damit eine Plattform zu bieten, die sowohl Spass macht als auch Wissen fördert.

Besonders wichtig ist dabei die Möglichkeit, das Spiel im Mehrspieler-Modus zu erleben, was die Interaktivität und den Wettbewerbscharakter verstärkt. Durch die Integration von Highscores und Belohnungssystemen wird der Anreiz geschaffen, sich stetig zu verbessern und neue Erfolge zu erzielen. Zusätzlich trägt die Echtzeit-Chat-Funktion dazu bei, dass die Spieler miteinander kommunizieren und sich gegenseitig herausfordern können.

Das Projekt soll nicht nur ein Spiel bieten, sondern eine dynamische Lernplattform, die sowohl für den Bildungsbereich als auch für das private Spielen attraktiv ist.



1.2 Vorstellung Projektmitglieder

1.2.1 Abdelrahman Abdelwahed

1.2.2 Chris Wüthrich

Nach der Ausbildung zum Elektroinstallateur EFZ verbrachte ich weitere 5 Jahre in der Baubranche. Mitte 2016 entschied ich mich für einen Quereinstieg in die Welt der Informationstechnologien und arbeitete neu als ICT System Engineer. Begleitend zu meiner neuen Tätigkeit absolvierte ich eine Höhere Fachschule im Bereich Informatik. Während meines HF-Studiums habe ich Einblicke in die Welt der Softwareentwicklung gewonnen und mich dafür begeistert. Nach meinem Abschluss beschloss ich mich einen Schritt weiter zu gehen und meine Fähigkeiten in der Entwicklung von Applikationen durch ein Bachelor-Studium zu vertiefen. In meiner Freizeit und in schulischen Projekten setze ich mich immer wieder mit der Softwareentwicklung auseinander und verfolge meine Leidenschaft dafür.

1.3 Termine

Im Laufe des Projektes werden folgende Termine vorgegeben, die eingehalten werden müssen.

Datum	Beschreibung
07.09.2024	Kickoff
28.09.2024	1. Meilenstein
26.10.2024	2. Meilenstein
23.11.2024	3. Meilenstein
28.12.2024	4. Meilenstein
04.01.2025	Präsentation
19.01.2025	Abgabe der Projektarbeit

Tabelle 1: Termine

1.4 Rahmenbedingungen (Auszug Moodle)

Im Rahmen dieses Projekts wird eine Softwarelösung entwickelt, die entweder ein Mehrspieler-Spiel oder eine Applikation beinhaltet, bei der mehrere Benutzer gleichzeitig Inhalte bearbeiten können. Das Projekt kann entweder einzeln oder in Zweiergruppen erarbeitet werden. Die Arbeit wird abschliessend bewertet und macht 100% der Modulnote aus. Die Bewertung erfolgt über regelmässige Meilenstein-Abgaben sowie eine finale Abgabe der



Semesterarbeit. Die genauen Bewertungskriterien sind über eine Rubrik definiert und jederzeit einsehbar.

Ein zentrales Element des Projekts ist die strikte Trennung zwischen Client und Server. Der Server ist für die gesamte Anwendungslogik sowie die Berechtigungen verantwortlich und stellt die sogenannte source of truth dar. Der Client hingegen sorgt für eine benutzerfreundliche Darstellung und ermöglicht es, Änderungen in Echtzeit darzustellen. Diese Trennung gewährleistet, dass alle Benutzer dieselben Informationen sehen und die Datenintegrität jederzeit sichergestellt ist.

Um die Anforderungen des Projekts zu erfüllen, müssen folgende Bedingungen realisiert werden:

- Responsives Frontend: Die Benutzeroberfläche muss auf verschiedenen Endgeräten einwandfrei funktionieren und anpassbar sein.
- Aktions-Logik über das Backend: Alle Aktionen und Spielzüge müssen serverseitig verarbeitet und validiert werden.
- Persistenz-Layer im Backend: Daten, wie Benutzeraktionen und Spielzüge, müssen serverseitig persistiert werden, sodass sie auch nach Spielende nachvollziehbar bleiben.
- Spielzugsnachverfolgung: Es muss sichergestellt sein, dass alle Spielzüge auch nach dem Abschluss einer Spielsitzung überprüfbar sind.
- Speicherung der Benutzeraktionen: Jede Aktion eines Benutzers muss protokolliert und mit dem entsprechenden Benutzeraccount verknüpft werden.
- Chat-Funktionalität: Eine Echtzeit-Chat-Funktion ist obligatorisch und muss über WebSockets realisiert werden, um eine reibungslose Kommunikation zwischen den Benutzern zu ermöglichen.
- Kommunikationsprotokoll: Ein ausgereiftes Kommunikationsprotokoll muss implementiert werden, das auf die spezifischen Anforderungen des Projekts abgestimmt ist.

Optionale Features wie eine Highscore-Liste oder eine Nutzungsstatistik können zusätzlich implementiert werden, um den Funktionsumfang der Anwendung zu erweitern.

Diese Rahmenbedingungen bilden die Grundlage für die technische und funktionale Umsetzung des Projekts und gewährleisten eine strukturierte und nachhaltige Entwicklung der Software.



1.5 Vorgehensmodell

Am Kick-Off Meeting wurde von den Projektmitgliedern beschlossen, das Projekt im Phasenkonzept durchzuführen. Das bedeutet, dass das Projekt in die Phasen Initialisierung, Konzept, Realisierung und Einführung aufgeteilt wird. Damit das Projekt korrekt zum Schluss kommt, wurde eine zusätzliche Phase Abschluss hinzugefügt. Dadurch soll vermieden werden, dass das Projekt ohne Rückblick und korrekter Teamauflösung beendet wird. Die Abbildung 1 zeigt das Vorgehensmodell grob. Dabei sind zwischen den einzelnen Phasen Meilensteine geplant.



Abbildung 1: Vorgehensmodell

Projektarbeit WebE BSc Informatik INF-P-WT002, ZH-Sa-1 HS24/25

2 Initialisierung

Die Initialisierungsphase dient dazu, alle wichtigen Eckpunkte für das Projekt festzuhalten. Dadurch wird sichergestellt, dass sich alle Projektmitglieder auf dem gleichen Wissensstand befinden und ihnen das zu lösende Problem bewusst ist.

2.1 Formale Angaben

Modul	WebE
Art / Typ	Projektarbeit, deren Umsetzung und Dokumentation
Studiengang	Informatik Bachelor of Science SUPSI
Semester	HS 24/25
Projekt	Webbasierte Spieleentwicklung
Projektname	Adder
Projektmitglieder	Abdelrahman Abdelwahed
	Chris Wüthrich
Dozent	Lauwiner Philipp
Projektstart	07. September 2024
Projektabgabe	19. Januar 2024

Tabelle 2: Formale Angaben

2.2 Technische Ressourcen

Um das Projekt realisieren zu können sind folgende Ressourcen zwingend nötig:

- Für jedes Projektmitglied ist ein Computer mit Zugriff auf Teams, Word, Moodle von FFHS, GITLab und einer IDE notwendig.
- Einen Server, um die Datenbank und den Webserver zu betreiben. (Azure)
- Eine passende Domäne für flexible Zugriffe. (optional)
- Azure DevOps

2.3 Technologie Stack

Das Frontend des vorliegenden Projektes wird mit ReactJS realisiert. Dazu wird ein Grossteil des Programmcodes mit JavaScript Code implementiert.

Für Design und Responsive Design Komponenten wird CSS3 verwendet.

Um die Struktur der Web-Applikation zu erhalten, wird HTML5 mithilfe von React JS erstellt. Die Datenhaltung wird mit einer relationalen PostgreSQL Datenbank realisiert, worin Profilund Spieldaten persistent gespeichert werden. Der Zugriff auf diese Datenbank, sowie die Spiellogik wird im Backend der Applikation erfolgen. Das Backend wird durch einen Express Server räpresentiert, bei welchem es sich um ein Web-Framework von Node.js handelt.

Projektarbeit WebE BSc Informatik INF-P-WT002, ZH-Sa-1 HS24/25

Das testen des JavaScript Codes, wird voraussichtlich mit dem Framework Jest umgesetzt, welches sich ideal für React Applikationen eignet. Die E2E Tests werden hingegen mit Cypress durchgeführt.

Folgende Liste zeigt eine Übersicht der verwendeten Technologien.

• Frontend: ReactJS, HTML5, CSS3, JavaScript

Backend: Node.js, Express, PostgreSQL, JavaScript

DevOps: Azure DevOps / Gitlab

• Testing: Jest, Cypress

2.4 Spielziel und Spielregeln

Adder ist ein Massively Multiplayer Online Game (MMO), das auf dem Spielprinzip von Slither.io basiert, welches im Jahr 2016 von Steve Howse veröffentlicht wurde [1]. In Adder steuern die Spieler eine Spielfigur, die einer Schlange ähnelt, durch eine endlose, offene Spielwelt. Dabei konkurrieren sie mit anderen Spielern um die grösste und mächtigste Schlange auf dem Spielfeld. Im Gegensatz zu Slither.io integriert Adder zusätzlich Mathematikaufgaben in das Gameplay, welche den Spielern die Möglichkeit bieten, durch das Lösen dieser Aufgaben zusätzliche Punkte zu sammeln. Dieses innovative Element fordert nicht nur die Geschicklichkeit der Spieler, sondern auch deren mathematisches Denken heraus und bringt eine strategische Komponente ins Spiel.

2.4.1 Spielziel

Das primäre Ziel in Adder ist es, die längste und mächtigste Schlange auf dem Spielfeld zu werden. Dies wird durch das Aufsammeln von Punkten erreicht, die in der Spielwelt verteilt sind. Die Punkte erscheinen entweder zufällig oder werden durch bestimmte Ereignisse, wie das Zerfallen anderer Schlangen oder das Lösen von Mathematikaufgaben, freigesetzt. Je grösser die Schlange wird, desto höher steigt der Spieler in der Rangliste auf, was den kompetitiven Charakter des Spiels unterstreicht.

2.4.2 Spielregeln

Bewegung und Punkteaufnahme

Die Spieler bewegen ihre Schlange über das Spielfeld und sammeln dabei Punkte ein, die das Wachstum der Schlange in Länge und Dicke fördern. Diese Punkte erscheinen zufällig auf dem Spielfeld oder werden durch das Zerfallen anderer Schlangen freigesetzt, wenn diese durch eine Kollision mit anderen Spielern oder den Spielfeldbegrenzungen "Game



Over" gehen. Je nach Ursprung haben die Punkte unterschiedliche Werte, die den Fortschritt der Schlange massgeblich beeinflussen.

Mathematikaufgaben und Punktevergabe

Ein besonderes Feature von Adder ist die Integration von Mathematikaufgaben. Während des Spiels erscheinen regelmässig mathematische Aufgaben auf dem Bildschirm. Auf dem Spielfeld tauchen Zahlen auf, von denen eine die richtige Lösung der gestellten Aufgabe ist. Wenn der Spieler die richtige Zahl einsammelt, erhält er einen grossen Bonus in Form von zusätzlichen Punkten. Sollte der Spieler jedoch eine falsche Zahl aufheben, werden ihm Punkte abgezogen. Dieses Element erfordert von den Spielern, dass sie neben der Bewegung ihrer Schlange auch auf die Aufgaben und die richtige Lösung achten, was das Spiel dynamischer und herausfordernder macht.

Punktegewichtung

Die Punkte, die auf dem Spielfeld gesammelt werden können, haben je nach ihrem Ursprung unterschiedliche Werte:

- Zufällig gewachsene Punkte haben einen Wert von 1 bis 5 Punkten.
- Punkte, die durch das Zerfallen einer anderen Schlange freigegeben werden, haben einen höheren Wert von 9 Punkten.
- Das Lösen einer Mathematikaufgabe belohnt den Spieler mit einem Bonus von 50 Punkten.
- Das Einsammeln einer falschen Zahl, die nicht der Lösung der Mathematikaufgabe entspricht, führt zu einem Abzug von 50 Punkten.

Risiko und Belohnung

Das Punktesystem in Adder basiert auf einer Mischung aus strategischem Risiko und Belohnung. Während das Aufsammeln zufälliger Punkte ein konstantes Wachstum der Schlange ermöglicht, bietet das Lösen von Mathematikaufgaben eine Gelegenheit, schneller und effizienter Punkte zu sammeln. Die falsche Lösung kann jedoch schnell zum Verhängnis werden, da sie nicht nur den Punktestand, sondern auch die Position des Spielers in der Rangliste gefährden kann. Dieses System hält die Spannung aufrecht und fordert die Spieler dazu auf, ihre Entscheidungen sorgfältig abzuwägen.

2.5 Meilensteine

	Work Item Type	Title	State	Tags	Start Date	Target Date	Iteration Path	
--	-------------------	-------	-------	------	------------	-------------	----------------	--



6	Epic	1. Meilenstein	Done	PVA 1	07/09/2024 02:00:00	28/09/2024 02:00:00	Adder\Sprint 1
17	Epic	2. Meilenstein	To Do	PVA 2	05/10/2024 14:00:00	26/10/2024 02:00:00	Adder\Sprint 2
18	Epic	3. Meileinstein	To Do	PVA 3	02/12/2024 13:00:00	23/11/2024 01:00:00	Adder\Sprint 3
19	Epic	4. Meilenstein	To Do	PVA 4	30/11/2024 13:00:00	28/12/2024 01:00:00	Adder\Sprint 4
20	Epic	Präsentation	To Do	PVA 5	30/09/2024 14:00:00	04/01/2025 09:45:00	Adder\Sprint 4
21	Epic	5: Meilenstein: Pro- jektagbabe	To Do	PVA 5	04/01/2025 13:00:00	18/01/2025 01:00:00	Adder\Sprint 5

Projektarbeit WebE BSc Informatik INF-P-WT002, ZH-Sa-1 HS24/25

3 Konzept

3.1 Anforderungskatalog

Nachfolgend werden die funktionalen und nichtfunktionalen Anforderungen, welche durch die Stakeholder an die Applikation gestellt werden, definiert.

Für die Formulierung der Anforderungen wird die in Abbildung 2 beschriebene Syntax verwendet. Zudem wird eine Unterteilung in Muss- und Soll-Anforderungen gemacht. Dabei gilt nachfolgende Definition für diese Unterteilung.

Gegeben:
Das System

WUSS

Schritt 4:
Objekt identifizieren

Objekt < Prozesswort

SOLLTE

FÄHIG SEIN

Schritt 2:
Funktionalität festlegen

Schritt 3: Art der Funktionalität festlegen

Abbildung 2: Überarbeitete Schablone zur Definition von Anforderungen [2, p. 361].

MUSS

Alle Anforderungen, die mit MUSS formuliert sind, sind verpflichtend in der Umsetzung. Die Abnahme eines Produkts kann verweigert werden, sollte das System einer MUSS-Anforderung nicht entsprechen. Dabei gilt:

0 = nicht erfüllt

1 = erfüllt

SOLLTE

Formulierungen mit SOLLTE stellen einen Wunsch eines Stakeholders dar. Sie sind nicht verpflichtend und müssen nicht erfüllt werden. Allerdings erhöht ihre Umsetzung die Zufriedenheit der Stakeholder und ihre Dokumentation verbessert die Zusammenarbeit und Kommunikation zwischen Stakeholdern und Entwicklern/Auftragnehmern. Dabei werden die einzelnen Anforderungen nach ihrer Gewichtung bewertet. Die Gewichtung sagt aus, wie wichtig diese Soll-Anforderung für das Projektteam ist. Die Gewichtung geht von 1-3, wobei Ganzzahl-Schritte gemacht werden. Es gilt:

1 = unwichtig

3 = sehr wichtig



3.1.1 Funktionale Anforderungen

Die funktionalen Anforderungen definieren die spezifischen Fähigkeiten und Verhaltensweisen des Systems, die notwendig sind, um die Kernaufgaben des Spiels zu erfüllen. Sie beschreiben die Interaktionen zwischen dem Nutzer und dem System sowie die Reaktionen des Systems auf bestimmte Eingaben oder Aktionen. In diesem Kapitel werden die verschiedenen funktionalen Anforderungen des Spiels Adder detailliert aufgeführt, um sicherzustellen, dass alle wesentlichen Funktionen umgesetzt werden und den Erwartungen der Nutzer entsprechen. Dazu zählen unter anderem Spielmechanismen, die Benutzerführung sowie die Interaktionen innerhalb der Spielwelt.

3.1.1.1 Muss-Anforderungen

Die Muss-Anforderungen stellen die wesentlichen und unverzichtbaren Funktionen des Systems dar. Sie definieren die Mindestanforderungen, die zwingend erfüllt sein müssen, damit das Spiel wie vorgesehen funktioniert. Diese Anforderungen garantieren das grundlegende Spielerlebnis und die Kernfunktionalitäten, ohne die das Spiel nicht ordnungsgemäss betrieben werden könnte. In diesem Abschnitt werden alle Muss-Anforderungen für das Spiel Adder beschrieben, die sicherstellen, dass die grundlegenden Spielfunktionen, wie das Starten des Spiels, die Bewegung der Spielfigur oder das Punktesystem, reibungslos ablaufen.





Name	Spielstart und -beendigung
ID	MFA-001
Ziel	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, ein Spiel zu starten oder zu beenden.
Ereignis	Der Spieler betätigt den Start- oder Beenden-Button.
Voraussetzung	Der Benutzer muss eingeloggt sein und sich auf dem Startbildschirm befinden.
Standardablauf	 Der Spieler betätigt den Start-Button, um ein Spiel zu starten. Der Spieler betätigt den Beenden-Button, um das Spiel zu beenden und den Fortschritt zu speichern.
Alternativablauf	Wenn das Spiel nicht gestartet oder beendet werden kann, wird eine Fehlermeldung angezeigt.
Nachbedingung	Das Spiel wird gestartet oder beendet. Nach dem Beenden wird
Erfolg	eine Zusammenfassung der erreichten Punkte angezeigt.
Nachbedingung	Eine Fehlermeldung weist den Spieler auf ein Verbindungsproblem
Fehler	oder einen Systemfehler hin.
Klassifizierung	Funktional, MUSS
Aufwand	Gering

Tabelle 3: MFA-001 - Spielstart und -beendigung

KPI-Nr.	Beschreibung
1.0	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, ein Spiel zu starten oder zu beenden.
1.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, durch einen Start-Button ein Spiel zu initialisieren.
1.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, durch einen Beenden-Button das Spiel ordnungsgemäss zu beenden und den Fortschritt zu speichern.
1.3	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, nach Spielende eine Zusammenfassung der erreichten Punkte anzuzeigen.

Tabelle 4: MFA-001 KPIs





Name	Spieler-Registrierung			
ID	MFA-002			
Ziel	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass sich neue Spieler registrieren können.			
Ereignis	Der Spieler betätigt den Registrieren-Button.			
Voraussetzung	Der Spieler muss auf der Startseite sein.			
Standardablauf	 Der Spieler gibt eine valide E-Mail-Adresse ein. Der Spieler gibt einen einzigartigen Benutzernamen ein. Der Spieler gibt ein Passwort ein und bestätigt es durch wiederholte Eingabe. 			
Alternativablauf	Wenn die eingegebene E-Mail Adresse, der Benutzernamen oder das Passwort ungültig sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt.			
Nachbedingung	Der Spieler wird erfolgreich registriert, direkt angemeldet und zum			
Erfolg	Hauptmenü weitergeleitet.			
Nachbedingung	Eine Fehlermeldung fordert den Spieler auf, die E-Mail Adresse,			
Fehler	den Benutzernamen oder das Passwort zu überprüfen und den			
	Vorgang erneut zu versuchen.			
Klassifizierung	Funktional, MUSS			
Aufwand	Mittel			

Tabelle 5: MFA-002 - Spieler-Authentifizierung

KPI-Nr.	Beschreibung
2.0	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass sich neue Spieler registrieren
	können.
2.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass sich neue Spieler mit einem Be-
	nutzernamen, einer E-Mail Adresse und einem Passwort registrieren können.
2.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass ein Spieler sich mit einer validen
	und einzigartigen E-Mail-Adresse registriert.
2.3	Der registrierende Spieler muss beim Registrierungsprozess aufgefordert
	werden, sein Passwort zweimal identisch einzugeben.
2.4	Der registrierende Spieler muss beim Registrierungsprozess aufgefordert
	werden, einen einzigartigen Benutzernamen einzugeben.

Tabelle 6: MFA-002 KPIs





Name	Mathematikaufgaben
ID	MFA-003
Ziel	Das Spiel muss mathematische Fragen generieren und sie den
	Spielern präsentieren.
Ereignis	Mathematikaufgaben werden im Spielverlauf angezeigt.
Voraussetzung	Der Spieler befindet sich in einer Spielsituation, in der eine Mathe-
	matikaufgabe gelöst werden muss.
Standardablauf	 Das Spiel zeigt eine zufällige Frage aus einem Pool an. Der Spieler löst die Aufgabe durch einsammeln der richtigen Antwort mit seiner Spielfigur und erhält Punkte.
Alternativablauf	Der Spieler löst die Mathematikaufgabe falsch, indem er ein fal-
	sches Resultat einsammelt.
Nachbedingung	Der Spieler erhält bei richtiger Lösung zusätzliche Punkte.
Erfolg	
Nachbedingung	Der Spieler verliert Punkte bei falscher Antwort.
Fehler	
Klassifizierung	Funktional, MUSS
Aufwand	Hoch

Tabelle 7: MFA-003 – Mathematikfaufgaben

KPI-Nr.	Beschreibung
3.0	Das Spiel muss verschiedene Arten von mathematischen Aufgaben beinhal-
	ten, welche dem Spieler zur Auswahl angeboten werden.
3.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, mindestens drei verschiedene Arten
	von Mathematikfragen auszuwählen.
3.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, jede Frage zufällig aus einem Pool
	von mindestens 20 Fragen pro Art auszuwählen.
3.3	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, die Schwierigkeitsgrade der Fragen
	dynamisch basierend auf der Leistung des Spielers anzupassen.

Tabelle 8: MFA-003 KPIs





Name	Score-Based Belohnungssystem
ID	MFA-004
Ziel	Das Spiel muss ein Punktesystem enthalten, das die Spieler für
	das Einsammeln von Bubbles auf dem Spielfeld und das Lösen von
	Mathematikaufgaben belohnt.
Ereignis	Der Spieler sammelt Punkte durch das Einsammeln von Bubbles
	oder dem Lösen von Mathematikaufgaben im Spiel.
Voraussetzung	Der Spieler befindet sich im laufenden Spiel.
Standardablauf	 Der Spieler sammelt 1-5 Punkte durch das Einsammeln von Bubbles. Der Spieler erhält 50 Punkte durch das Lösen von Mathematikaufgaben.
Alternativablauf	Wenn der Spieler keine Punkte sammelt oder die Aufgabe falsch
	löst, wird der Punktestand entsprechend nicht geändert.
Nachbedingung	Die Punkte werden korrekt auf dem Bildschirm angezeigt und am
Erfolg	Ende des Spiels zusammengefasst.
Nachbedingung	Der alte Punktestand wird unverändert angezeigt.
Fehler	
Klassifizierung	Funktional, MUSS
Aufwand	Mittel

Tabelle 9: MFA-004 - Score-Based Belohnungssystem

KPI-Nr.	Beschreibung
4.0	Das Spiel muss ein Punktesystem enthalten, das die Spieler für das Einsam-
	meln von Bubbles auf dem Spielfeld und das Lösen von Mathematikaufgaben
	belohnt.
4.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, für jeden eingesammelten Bubble
	Punkte zu vergeben.
4.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, für jede korrekt beantwortete Frage
	Punkte zu vergeben.
4.3	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass bei falsch beantworteten Fragen
	Punkte abgezogen werden.
4.4	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, die Punkte am Ende jedes Levels und
	Spiels zusammengefasst zu präsentieren.

Tabelle 10: MFA-004 KPIs





Name	Spielerbewegung
ID	MFA-005
Ziel	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, die Spielfigur (Schlange) durch das Spiel zu steuern.
Ereignis	Der Spieler steuert die Spielfigur mit seiner Maus am PC oder einem Touchpad auf einem Smartphone.
Voraussetzung	Der Spieler befindet sich im laufenden Spiel und die Figur ist steuerbar.
1. Standardablauf	 Der Spieler bewegt die Figur mit den Pfeiltasten oder der Maus. Die Geschwindigkeit der Spielfigur kann manuell erhöht werden, wodurch Punkte verloren gehen.
2. Standardablauf	 Der Spieler steuert die Spielfigur über seinen eigenen Schwanz.
Alternativablauf	 Wenn die Figur am Spielfeldrand oder mit einem Gegner kollidiert, wird eine Kollision angezeigt und das Spiel wird für den Spieler beendet.
1. Nachbedingung	Der Spieler steuert erfolgreich die Spielfigur, sammelt Punkte und
Erfolg	erreicht Ziele.
2. Nachbedingung	Der Spieler steuert erfolgreich die Spielfigur über seinen eigenen
Erfolg	Schwanz. Kollisionen mit sich selbst gibt es nicht.
Nachbedingung	Der Spieler ist Game Over und das Spiel wird beendet. Dem Spie-
Fehler	ler wird sein aktueller Highscore der vergangenen Runde ange-
	zeigt.
Klassifizierung	Funktional, MUSS
Aufwand	Hoch

Tabelle 11: MFA-005 – Spielerbewegung

KPI-Nr.	Beschreibung
5.0	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, die Spielfigur (Schlange) durch das
	Spiel zu steuern.
5.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass der Spieler die Spielfigur mit den
	Pfeiltasten oder der Maus steuert.
5.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass die Geschwindigkeit der Spielfi-
	gur manuell erhöht wird, wodurch Punkte verloren gehen.



5.3

Das Spiel muss sicherstellen, dass bei einer Kollision mit einem anderen Spieler oder dem Spielfeldrand das Spiel für den kollidierenden Spieler beendet wird.

Tabelle 12: MFA-005 KPIs

Name	Mehrspieler-Funktionalität
ID	MFA-006
Ziel	Das Spiel muss eine Mehrspieler-Funktion unterstützen, die es
	mehreren Spielern ermöglicht, gleichzeitig zu spielen.
Ereignis	Mehrere Spieler treten gleichzeitig in den gleichen Spielraum ein.
Voraussetzung	Mindestens zwei Spieler müssen eingeloggt sein und sich im glei-
	chen Spielraum befinden.
Standardablauf	Die Spieler treten in denselben Spielraum ein.
	Die Spieler interagieren durch das Sammeln von Punkten und das Bewegen der Schlangen.
Alternativablauf	Der Spieler befindet sich alleine in einem Spielraum.
Nachbedingung	Der Mehrspielermodus funktioniert einwandfrei und alle Spieler
Erfolg	sind sichtbar.
Nachbedingung	-
Fehler	
Klassifizierung	Funktional, MUSS
Aufwand	Hoch

Tabelle 13: MFA-006 - Mehrspieler-Funktionalität

KPI-Nr.	Beschreibung
6.0	Das Spiel muss eine Mehrspieler-Funktion unterstützen, die es mehreren
	Spielern ermöglicht, gleichzeitig zu spielen.
6.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass mindestens zwei Spieler gleich-
	zeitig im gleichen Spielraum spielen.
6.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass Spieler den Fortschritt und die
	Position des anderen Spielers in Echtzeit sehen können.
6.3	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, ein Kommunikationssystem wie einen
	Chat zur Interaktion zwischen den Spielern zu nutzen.

Tabelle 14: MFA-006 KPIs







Name	Levelauswahl
ID	MFA-007
Ziel	Das Spiel muss eine Funktion zur Auswahl verschiedener Spielty-
	pen bereitstellen, die den Spielern ermöglicht, zwischen unter-
	schiedlichen mathematischen Herausforderungen zu wählen.
Ereignis	Der Spieler wählt ein Level vor Spielbeginn.
Voraussetzung	Der Spieler befindet sich auf dem Levelauswahlbildschirm.
Standardablauf	 Der Spieler wählt einen Spieltypen aus. Falls noch keine Instanz des ausgewählten Spieltyps existiert, wird eine neue Instanz generiert. Falls bereits eine Instanz des ausgewählten Spieltyps existiert, wird keine neue Instanz generiert. Der Spieler betritt die Instanz des gewählten Spieltyps.
Alternativablauf	Wenn keine Spieltype ausgewählt wird, wird das Spiel mit dem vorselektionierten Spieltype gespielt.
Nachbedingung Erfolg	Das Spiel startet mit dem vom Spieler gewählten Spieltype.
Nachbedingung	Eine Fehlermeldung informiert den Spieler, wenn das Level nicht
Fehler	geändert werden kann.
Klassifizierung	Funktional, MUSS
Aufwand	Gering

Tabelle 15: MFA-007 – Levelauswahl

KPI-Nr.	Beschreibung
7.0	Das Spiel muss eine Funktion zur Auswahl verschiedener Spieltypen bereit-
	stellen, die den Spielern ermöglicht, zwischen unterschiedlichen mathemati-
	schen Herausforderungen zu wählen.
7.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass der Spieler aus mindestens drei
	verschiedenen Spieltypen (z.B. Addition, Subtraktion und Multiplikation) aus-
	wählen kann.
7.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass der Spieler das Level vor Spiel-
	beginn ändern kann.

Tabelle 16: MFA-007 KPIs



Name	Rückmeldungssystem
ID	MFA-008
Ziel	Das Spiel muss visuelle und auditive Rückmeldungen geben, wenn
	ein Spieler Punkte gewinnt oder verliert.
Ereignis	Der Spieler erhält Rückmeldungen nach jedem Erhalt oder Verlust
	von Punkten.
Voraussetzung	Der Spieler befindet sich im laufenden Spiel.
Standardablauf	 Der Spieler gewinnt Punkte. Das Spiel zeigt eine visuelle Rückmeldung (z.B. grünes Blinken) an. Eine akustische Rückmeldung wird abgespielt.
Alternativablauf	 Der Spieler verliert Punkte. Das Spiel zeigt eine visuelle Rückmeldung (z.B. rotes Blinken) an. Eine akustische Rückmeldung wird abgespielt.
Nachbedingung	Der Spieler erhält eine klare Rückmeldung und der Punktestand
Erfolg	wird angepasst.
Nachbedingung	Eine Fehlermeldung weist den Spieler auf ein Anzeigeproblem bei
Fehler	der Rückmeldung hin.
Klassifizierung	Funktional, MUSS
Aufwand	Mittel

Tabelle 17: MFA-008 – Rückmeldungssystem

KPI-Nr.	Beschreibung
8.0	Das Spiel muss visuelle und auditive Rückmeldungen geben, wenn ein Spie-
	ler Punkte gewinnt oder verliert.
8.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, eine visuelle Rückmeldung zu geben,
	wenn eine Aufgabe richtig beantwortet wurde (z.B. Schlange blinkt grün und
	wird grösser).
8.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, eine visuelle Rückmeldung zu geben,
	wenn eine Aufgabe falsch beantwortet wurde (z.B. Schlange blinkt rot und
	wird kleiner).
8.3	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, bei jeder Antwort eine kurze akusti-
	sche Rückmeldung zu geben, die optional deaktivierbar ist.

Tabelle 18: MFA-008 KPIs





Name	Leaderboard
ID	MFA-009
Ziel	Das Spiel muss eine Rangliste enthalten, welche die besten Spie-
	ler basierend auf ihrem Highscore anzeigt.
Ereignis	Das Leaderboard wird nach Abschluss eines Spiels angezeigt.
Voraussetzung	Der Spieler hat das Spiel beendet und die Punktzahl wurde berech-
	net.
Standardablauf	 Das Spiel zeigt die Top 10 Spieler basierend auf den erzielten Punkten an. Der eigene Spieler wird mit Rangnummer im Leaderboard unter den Top 10 oder direkt unterhalb angezeigt, abhängig vom Rang des Spielers.
Alternativablauf	Wenn keine Punkte oder Spieler vorhanden sind, wird das Leaderboard leer angezeigt.
Nachbedingung	Das Leaderboard zeigt korrekt die besten Spieler basierend auf der
Erfolg	Punktzahl an.
Nachbedingung	Eine Fehlermeldung informiert den Spieler über einen Fehler beim
Fehler	Laden der Rangliste.
Klassifizierung	Funktional, MUSS
Aufwand	Gering

Tabelle 19: MFA-009 – Leaderboard

KPI-Nr.	Beschreibung
9.0	Das Spiel muss eine Rangliste enthalten, welche die besten Spieler basie-
	rend auf ihrem Highscore anzeigt.
9.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, die Top 10 Spieler basierend auf ih-
	rem Highscore im Leaderboard anzuzeigen.
9.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, das Leaderboard nach wöchentlichen,
	monatlichen und Gesamt-Ergebnissen zu filtern.
9.3	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, die Spieler nach Benutzernamen und
	Punktzahl zu sortieren.
9.4	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, im Leaderboard anhand einer Voll-
	textsuche einen Benutzernamen zu suchen.

Tabelle 20: MFA-009 KPIs





Name	Spielerfortschritt				
ID	MFA-010				
Ziel	Das Spiel muss den Fortschritt und die Errungenschaften des Spie-				
	lers speichern und beim erneuten Einloggen wiederherstellen kön-				
	nen.				
Ereignis	Der Spieler kehrt nach dem Einloggen ins Spiel zurück.				
Voraussetzung	Der Spieler ist eingeloggt und hat bereits Fortschritte im Spiel er-				
	zielt.				
Standardablauf	Der Fortschritt des Spielers wird automatisch nach jedem abgeschlossenen Spiel gespeichert.				
	Der Spieler kann seinen Fortschritt (Errungenschaften, Highscores) im Benutzerprofil einsehen.				
Alternativablauf	Wenn der Fortschritt nicht gespeichert wurde, wird der Spieler dar-				
	über informiert und aufgefordert, erneut zu spielen.				
Nachbedingung	Der Spieler kehrt erfolgreich zu seinem vorherigen Spielstand zu-				
Erfolg	rück.				
Nachbedingung	Eine Fehlermeldung informiert den Spieler über Speicherprobleme				
Fehler	oder Verbindungsfehler beim Speichern des Fortschritts.				
Klassifizierung	Funktional, MUSS				
Aufwand	Mittel				

Tabelle 21: MFA-010 – Spielerfortschritt

KPI-Nr.	Beschreibung
10.0	Das Spiel muss den Fortschritt des Spielers speichern und beim erneuten
	Einloggen wiederherstellen können.
10.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass der Fortschritt des Spielers au-
	tomatisch nach jedem abgeschlossenen Spiel gespeichert wird.
10.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass Spieler ihren Fortschritt über eine
	Profilseite einsehen können, welche Statistiken wie gespielte Level, Gesamt-
	punkte und erreichte Erfolge/Badges anzeigt.

Tabelle 22: MFA-010 KPIs



Name	Spieler-Anmeldung				
ID	MFA-011				
Ziel	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass sich registrierte Spie-				
	ler anmelden können.				
Ereignis	Der Spieler mochte sich im Spiel einloggen.				
Voraussetzung	Der Spieler muss sich im Anmeldebereich befinden.				
Standardablauf	Der Spieler gibt seine korrekte und valide E-Mail-Adresse ein				
	Der Spieler gibt sein korrektes Passwort ein.				
	Der Spieler drückt auf den Anmelden-Button				
Alternativablauf	Wenn die eingegebene E-Mail Adresse oder das Passwort ungültig				
	sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt.				
Nachbedingung	Der Spieler wird erfolgreich angemeldet und zum Hauptmenü wei-				
Erfolg	tergeleitet.				
Nachbedingung	Eine Fehlermeldung fordert den Spieler auf, die E-Mail Adresse,				
Fehler	oder das Passwort zu überprüfen und den Vorgang erneut zu ver-				
	suchen.				
Klassifizierung	Funktional, MUSS				
Aufwand	Mittel				

Tabelle 23: MFA-002 - Spieler-Authentifizierung

KPI-Nr.	Beschreibung
2.0	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass sich registrierte Benutzer mit ei-
	ner E-Mail Adresse und einem Passwort anmelden können.

Tabelle 24: MFA-010 KPIs



3.1.1.2 Soll-Anforderungen

Name	Passwort Reset				
ID	SFA-001				
Ziel	Das Spiel sollte die Möglichkeit bieten, dass ein Spieler sein Pass-				
	wort über eine Passwort-vergessen-Funktion zurücksetzen kann.				
Ereignis	Der Spieler betätigt den Passwort-vergessen-Button.				
Voraussetzung	Der Spieler befindet sich auf der Login-Seite.				
Standardablauf	Der Spieler gibt seine E-Mail-Adresse ein, um einen Reset-Link zu erhalten.				
	Der Spieler klickt auf den Link in der E-Mail und setzt sein Passwort zurück.				
Alternativablauf	Wenn die E-Mail-Adresse nicht validiert werden kann, wird eine				
	Fehlermeldung angezeigt.				
Nachbedingung	Der Spieler kann erfolgreich sein Passwort zurücksetzen und sich				
Erfolg	mit dem neuen Passwort einloggen.				
Nachbedingung	Eine Fehlermeldung weist den Spieler auf Verbindungsprobleme				
Fehler	oder einen Fehler bei der E-Mail-Adresse hin.				
Gewichtung	2				
Klassifizierung	Funktional, SOLL				
Aufwand	Mittel				

Tabelle 25: SFA-001 - Passwort Reset



Name	Benutzerverwaltung					
ID	SFA-002					
Ziel	Das Spiel sollte die Möglichkeit bieten, dass ein Spieler seine Benutzerinformationen (Passwort, Benutzername und E-Mail Adresse) ändern kann.					
Ereignis	Der Spieler navigiert zur Profilseite und aktualisiert seine Informationen.					
Voraussetzung	Der Spieler ist eingeloggt und befindet sich auf seiner Profilseite.					
Standardablauf	 Der Spieler gibt die gewünschten Änderungen ein. Das Spiel speichert die geänderten Benutzerinformationen. Eine Erfolgsmeldung wird angezeigt. 					
Alternativablauf	Wenn die eingegebenen Daten nicht valide sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt.					
Nachbedingung	Die Benutzerinformationen werden erfolgreich aktualisiert und der					
Erfolg	Spieler erhält eine Bestätigung.					
Nachbedingung	Eine Fehlermeldung informiert den Spieler bei einem Fehler in der					
Fehler	Dateneingabe oder bei Verbindungsproblemen.					
Gewichtung	3					
Klassifizierung	Funktional, SOLL					
Aufwand	Hoch					

Tabelle 26: SFA-002 – Benutzerverwaltung



Name	Achievement-Based Belohnungssystem					
ID	SFA-003					
Ziel	Das Spiel sollte eine Funktionalität beinhalten, welche es Spieler					
	erlaubt spezielle Ziele abzuschliessen und dadurch Badges zu er-					
	halten.					
Ereignis	Der Spieler schliesst eine besondere Aufgabe ab.					
Voraussetzung	Der Spieler befindet sich im laufenden Spiel und erfüllt die Bedin-					
	gung für ein Achievement.					
Standardablauf	Das Spiel überprüft, ob der Spieler die Bedingung für ein Achievement erfüllt hat.					
	Der Spieler erhält das Badge und eine Benachrichtigung.					
Alternativablauf	Wenn der Fortschritt für das Achievement nicht korrekt aufgezeich-					
	net wird, erhält der Spieler keine Benachrichtigung.					
Nachbedingung	Der Spieler erhält das Badge erfolgreich und es wird im Profil an-					
Erfolg	gezeigt.					
Nachbedingung	-					
Fehler						
Gewichtung	3					
Klassifizierung	Funktional, SOLL					
Aufwand	Hoch					

Tabelle 27 SFA-003 - Achievement-Based Belohnungssystem:



Name	Werbung				
ID	SFA-004				
Ziel	Das Spiel sollte einen Bereich enthalten, an welchem Werbung ein-				
	gespielt werden kann.				
Ereignis	Die Werbung wird während des Spiels oder auf dem Startbild-				
	schirm angezeigt.				
Voraussetzung	Der Spieler befindet sich auf der Startseite oder in einer Spiel-				
	pause.				
Standardablauf	 Die Werbung wird auf dem Bildschirm angezeigt. Der Spieler kann das Spiel fortsetzen, nachdem die Werbung angezeigt wurde. 				
Alternativablauf	Wenn die Werbung nicht geladen werden kann, wird dem Spieler				
	eine Fehlermeldung angezeigt.				
Nachbedingung	Die Werbung wird erfolgreich geladen und dem Spieler angezeigt.				
Erfolg					
Nachbedingung	Eine Fehlermeldung weist den Spieler auf ein Problem beim Laden				
Fehler	der Werbung hin.				
Gewichtung	1				
Klassifizierung	Funktional, SOLL				
Aufwand	Mittel				

Tabelle 28: SFA-004 – Werbung



Name	Werbung deaktivieren (Abonnement)				
ID	SFA-004.1				
Ziel	Das Spiel sollte die Möglichkeit bieten, dass Benutzer ein Abonne				
	ment abschliessen können, um die Werbung nicht angezeigt zu be-				
	kommen.				
Ereignis	Der Spieler schliesst ein Abonnement ab, um Werbung zu deakti-				
	vieren.				
Voraussetzung	Der Spieler befindet sich auf der Abonnement-Seite.				
Standardablauf	 Der Spieler schliesst das Abonnement erfolgreich ab. Das Spiel stellt sicher, dass der Spieler keine Werbung mehr angezeigt bekommt. 				
Alternativablauf	Wenn das Abonnement nicht abgeschlossen werden kann, erhält				
	der Spieler eine Fehlermeldung.				
Nachbedingung	Der Spieler schliesst das Abonnement erfolgreich ab und die Wer-				
Erfolg	bung wird entfernt.				
Nachbedingung	Eine Fehlermeldung weist den Spieler auf Probleme bei der Abon-				
Fehler	nement-Abwicklung hin.				
Gewichtung	1				
Klassifizierung	Funktional, SOLL				
Aufwand	Mittel				

Tabelle 29: SFA-004.1 - Werbung deaktivieren (Abonnement)





3.1.2 Nicht funktionale Anforderungen / Qualitätsanforderungen

Die nicht funktionalen Anforderungen definieren Wünsche der Stakeholder, sowie Rahmenbedingungen welche unabhängig der Funktionsabdeckung erfüllt werden müssen oder sollen. Dies umfasst architektonische Grundprinzipien sowie Bedingungen an Zeit und Kosten. Auch diese Anforderungen werden wieder anhand der vordefinierten Syntaxe in Muss und Soll unterteilt.

3.1.2.1 Muss-Anforderungen

Folgende nicht funktionalen Anforderungen müssen für einen erfolgreichen Projektabschluss zwingend erfüllt werden.

Kategorie	Nr.	Unter-Nr.	Beschreibung	Erfüllt
Verfügbarkeit	MNFA- 001	1.0	Das Spiel muss lediglich spiel- bar sein, wenn eine aktive Netzwerkverbindung zum Ser- ver besteht.	0/1
Benutzerfreund- lichkeit	MNFA- 002	2.0	Die Funktionen MFA 9.0 und 10.0 müssen von der Hauptansicht mit maximal 1 Klick erreicht werden.	0/1
		2.1	Die Funktionen MFA 1.2 muss während dem Spiel mit maxi- mal 1 Klick erreicht werden.	0/1
Performance	MNFA- 003	3.0	Die Suchfunktion im Leaderboard muss innerhalb 1 Sekunde, die ersten Ergebnisse darstellen, wenn eine Internetverbindung von mindestens 40 Mbit/s besteht.	0/1
		3.1	Das Leaderboard muss mindestens 100 Einträge enthalten können.	0/1



		3.2	Das Spiel muss bei einer Netz-	
			werkverbindung von 20Mbit/s	
			einwandfrei funktionieren.	
Systemumgebung	MNFA-	4.0	Das Spiel muss im Browser	0/1
	004		«Google Chrome Version	
			129.0.6668.70» ausgeführt	
			werden können.	
		4.1	Das Spiel muss funktionieren,	0/1
			ohne dass der Benutzer zu-	
			sätzliche Software oder Exten-	
			sions installieren muss.	
		4.2	Die Aktions-Logik des Spiels	0/1
			muss im Backend implemen-	3/ 1
			tiert sein.	
		4.3		0/1
		4.3	Das Backend des Spiels muss	0/1
			einen Persistenz-Layer aufwei-	
			sen.	
		4.4	Das Spiel muss ein ausgereif-	
			tes, auf das Projekt abgestimm-	
			tes Kommunikationsprotokoll	
			verwenden.	
Sprache	MNFA-	5.0	Die Benutzeroberfläche muss	0/1
	005		auf Deutsch verfügbar sein.	
Datenunabhängig-	MNFA-	6.0	Das Anwendungsprogramm	0/1
keit	006		und die Datenhaltung müssen	
			unabhängig voneinander be-	
			trieben werden können.	
Speicherzugriff	MNFA-	7.0	Die Zeit des Datenbank-Zu-	0/1
	007		griffs, vom Backend zum Per-	
			sistenz-Layer aus gesehen,	
			muss weniger als 1s betragen,	
			wenn eine Internetverbindung	
			von mindestens 40 Mbit/s be-	
			steht.	
			otorit.	



7.1	Mehrere Benutzer müssen gleichzeitig auf die Datenbank zugreifen können.	0/1
7.2	Der Aufbau der Datenbank muss vor dem Frontend verbor- gen bleiben. (Information Hi- ding)	0/1

Tabelle 30: Nicht funktionale Muss-Anforderungen

3.1.2.2 Soll-Anforderungen

Des Weiteren soll das Spiel, wenn möglich, folgende nicht funktionalen Anforderungen erfüllen.

Kategorie	Nr.	Unter-Nr.	Beschreibung	Gewich-
				tung
Verfügbarkeit	SNFA-	1.0	Das Spiel sollte ohne aktiver Netz-	2
	001		werkverbindung zum Server ge-	
			nutzt werden können (Offline-Mo-	
			dus).	
Benutzerfreund-	SNFA-	2.0	Das Spiel sollte die Möglichkeit bie-	1
lichkeit	002		ten, dass Spieler die visuelle Benut-	
			zeroberfläche anpassen können	
			(Light- & Dark-Mode).	
		2.1	Die Buttons für die Interaktion mit	2
			dem Spiel, sollten so gewählt sein,	
			dass keine schriftliche Erklärung ih-	
			rer Funktion benötigt wird.	
		2.2	Das Spiel sollte bei der Nutzung auf	1
			Smartphones die Möglichkeit bie-	
			ten, das automatische drehen des	
			Bildschirms zu blockieren.	
Performance	SNFA-	3.0	Das Spiel sollte bei einer Netzwerk-	3
	003		verbindung von 5Mbit/s einwandfrei	
			funktionieren.	



Systemumgebung	SNFA- 004	4.0	Das Spiel sollte im Browser «Safari Version 18.1» ausgeführt werden können.	3
		4.1	Das Spiel sollte im Browser «Edge Version 128.0.2739.42» ausgeführt werden können.	3
		4.2	Die Benutzeroberfläche sollte auf Englisch verfügbar sein.	2
Sicherheit	SNFA- 005	5.0	Die gespeicherten Daten sollten verschlüsselt abgelegt werden.	3
Speicherzugriff	SNFA- 006	6.0	Die Zeit des Datenbank-Zugriffs, vom Backend zum Persistenz- Layer aus gesehen, sollte weniger als 10ms betragen, wenn eine Inter- netverbindung von mindestens 40 Mbit/s besteht.	1

Tabelle 31: Nicht funktionale Soll-Anforderungen

3.2 Analyse

3.2.1 Systemidee

3.2.2 Produktübersicht

3.2.3 Grundlegende Use-Cases

Dem Benutzer sollen einige Grundlegenden Funktionen zur Verfügung stehen. Diese Funktionen wurden als Use-Case Diagramme visualisiert und anschliessend beschrieben. Es wird in erster Linie zwischen registrierten und nicht registrierten Benutzern, da die Nutzung des Spiels ohne gültiges Benutzerkonto nicht möglich sein soll



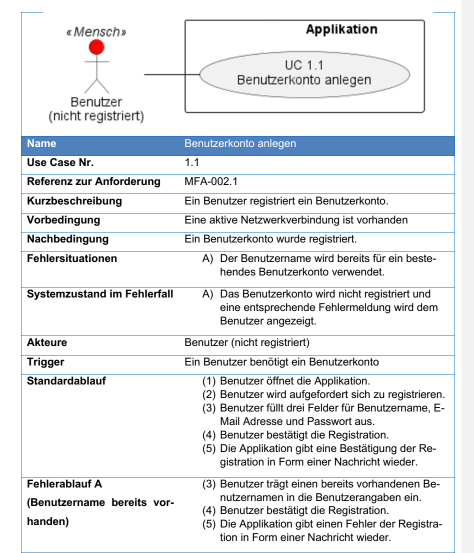
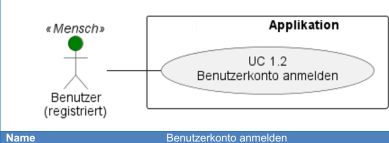


Tabelle 32: Use-Case 1.1 - Benutzerkonto anlegen

Projektarbeit WebE BSc Informatik INF-P-WT002, ZH-Sa-1 HS24/25



Name	Benutzerkonto anmelden
Use Case Nr.	1.2
Referenz zur Anforderung	MFA-002.5
Kurzbeschreibung	Ein Benutzer meldet sich an.
Vorbedingung	 Eine aktive Netzwerkverbindung ist vorhanden Der Benutzer verfügt über ein Benutzerkonto.
Nachbedingung	Der Benutzer ist angemeldet
Fehlersituationen	A) Der Benutzername existiert nicht. B) Das Passwort des Benutzers ist falsch.
Systemzustand im Fehlerfall	 A) Der Benutzer wird nicht angemeldet und eine entsprechende Fehlermeldung wird auf der Applikation angezeigt. B) Der Benutzer wird nicht angemeldet und eine entsprechende Fehlermeldung wird auf der Applikation angezeigt.
Akteure	Benutzer (registriert)
Trigger	Ein Benutzer möchte sich anmelden.
Standardablauf	 Benutzer öffnet die Applikation. Benutzer gibt seinen Benutzernamen und sein Passwort ein. Benutzer bestätigt Anmeldung. Benutzer wird erfolgreich angemeldet und das Dashboard der Applikation erscheint.
Fehlerablauf A (Benutzername existiert nicht)	(4) Die Applikation zeigt eine entsprechende Fehlermeldung an.(5) Benutzer wurde nicht angemeldet.
Fehlerablauf B (Falsches Passwort wurde eingegeben)	(4) Die Applikation zeigt eine entsprechende Fehlermeldung an.(5) Benutzer wurde nicht angemeldet.

Tabelle 33: Use-Case 1.2 – Benutzerkonto Anmelden



3.2.4 Client / Server Kommunikation

Die Kommunikation zwischen Client und Server findet über WebSockets statt. Es werden die Spieler- und Spieldaten damit übertragen wie zum Beispiel Spieleraktionen und Bewegungen, Spielerzustandsaktualisierungen, das Beitreten und Verlassen von Spieler und die Kollisionen und Ereignisse. Die Spieleraktionen ermöglichen es dem Server, die Position des Spielers zu aktualisieren und die Updates zu übertragen, um einen synchronisierten Spielzustand zu gewährleisten. Spielerzustandsaktualisierungen stellen sicher, dass jeder Client den neuesten Spielzustand hat, sodass alle Spieler dieselben Positionen und Interaktionen sehen. Wenn neue Spieler das Spiel verlassen oder beitreten ermöglicht es dem Server, alle Clients zu benachrichtigen, wenn sich die Spielumgebung aufgrund von Spieleraktivitäten ändert. Durch die Kollisionen und Ereignisse wird die Spiellogik damit aktualisiert, z. B., wenn ein Spieler stirbt oder nach dem Verzehr von Nahrung oder anderen Spielern grösser wird. Schliesslich werden auch die Spielerpunktzahl hält die Clients über die Rangliste oder den Fortschritt (Leaderboard) der Spieler auf dem Laufenden.

3.2.4.1 Status Antworten HTTP

http Status	Beschreibung
200 OK	Für alle erfolgreichen Operationen.
201 CREATED	Wird bei POST-Methoden verwendet, wenn die Operation erfolg-
	reich war.
202 ACCEPTED	Wird verwendet, um Anforderungen an den Service zu bestätigen.
400 BAD REQUEST	Ungültige Anfrage. Dies kann verwendet werden, wenn die Überprü-
	fung der clientseitigen Eingabe fehlschlägt.
401 UNAUTHORI-	Wenn der User nicht authentifiziert ist und daher den Service nicht
ZED	abfragen kann.
403 FORBIDDEN	Wenn der User zwar authentifiziert, jedoch nicht autorisiert ist den
	Service abzufragen.
404 NOT FOUND	Wenn die angefragte Ressource nicht vorhanden ist.
409 CONFLICT	Konflikt (z.B. Benutzername oder E-Mail bereits vorhanden)
503 SERVICE UNA-	Wenn der angefragte Service vorübergehend nicht zur Verfügung
VAILABLE	steht.

Tabelle 34: Zeigt die unterschiedlichen http-Status Antworten



3.2.4.2 Netzwerkprotokoll

	register
Channel	WebSocket (JSON)
From → To	Client → Server
Parameters	{
	"type": "register",
	"username": "player123",
	"email": "player123@example.com",
	"password": "hashed_password_here"
	}
	register_success
Channel	WebSocket (JSON)
From → To	Server → Client
Parameters	{
	"type": "register_success",
	"userId": "607f1f77bcf86cd799439011",
	"username": "player123"
	}
	register_fail
Channel	WebSocket (JSON)
From → To	Server → Client
Parameters	(
	"type": "register_fail",
	"error": "Email already registered"
	}
	Status Codes
200	Registration Successful
400	Bad Request (z.B. fehlende Parameter, ungültiges Format)
409	Conflict (z.B. Benutzername oder E-Mail bereits vorhanden)
500	Internal Server Error

Tabelle 35: Netzwerkprotokoll des Registrationsprozesses



	Login
Channel	WebSocket (JSON)
From → To	Client → Server
Parameters	{
	"type": "login",
	"username": "player123",
	"password": "hashed_password_here"
	}
	login_success
Channel	WebSocket (JSON)
From → To	Server → Client
Parameters	(
	"type": "login_success",
	"userId": "607f1f77bcf86cd799439011",
	"username": "player123",
	"token": "abc123securetoken"
	}
	login_fail
Channel	WebSocket (JSON)
From → To	Server → Client
Parameters	{
	"type": "login_fail",
	"error": "Invalid username or password"
	}
	Status Codes
200	Login Successful
400	Bad Request (fehlende Parameter oder ungültiges Format)
401	Unauthorized (falsches Passwort oder ungültiges Token)
500	Internal Server Error (bei unerwarteten Problemen)

Tabelle 36: Netzwerkprotokoll des Login Prozesses



```
Player Move (Broadcast)
              WebSocket (JSON)
Channel
From → To
              Client → Server
Parameters
                 "type": "move",
                 "playerId": "607f1f77bcf86cd799439011",
                 "direction": "up" // or "down", "left", "right"
                "position": {
                   "x": 123.45,
                   "y": 678.90
                           move_broadcast
Channel
              WebSocket (JSON)
              Server → Client
\textbf{From} \rightarrow \textbf{To}
Parameters
                 "type": "move_broadcast",
                 "playerId": "607f1f77bcf86cd799439011",
                 "position": { "x": 100, "y": 200 },
                 "direction": "up"
                             Status Codes
200
              Move processed successfully
400
              Invalid move parameters (Ausserhalb des Spielbereich, fehlende Da-
500
              Internal Server Error
                      Player Death (Broadcast)
Channel
              WebSocket (JSON)
From \rightarrow To
              Server → All Clients
Parameters
                 "type": "death_broadcast",
```



Abbildung 3: Netzwerkprotokoll Player Death

	Spawn Item			
Channel	WebSocket (JSON)			
From → To	Server → All Clients			
Parameters	{			
	"type": "spawn_item",			
	"itemId": "item123",			
	"position": {			
	"x": 100.0,			
	"y": 200.0			
	}			
	}			
	Status Codes			
200	Item spawned successfully			
500	Internal Server Error			
	Item Collected			
Channel	WebSocket (JSON)			
$\textbf{From} \rightarrow \textbf{To}$	Client → Server			
Parameters	{			
	"type": "collect_item",			
	"userId": "607f1f77bcf86cd799439011",			
	"itemId": "item123"			
	}			
	item_collected_broadcast			
Channel	WebSocket (JSON)			



From → To	Server → All Clients
Parameters	{
	"type": "item_collected_broadcast",
	"userId": "607f1f77bcf86cd799439011",
	"username": "player123",
	"itemId": "item123"
	}
	Status Codes
200	Item collected successfully
404	Item not found or already collected
500	Internal Server Error



```
Leaderboard
Channel
              WebSocket (JSON)
From \rightarrow To
              Server → Client
Parameters
                "type": "leaderboard",
                "players": [
                     "userId": "607f1f77bcf86cd799439011",
                     "username": "player123",
                     "score": 1500
                     "userId": "607f1f77bcf86cd799439012",
                     "username": "player456",
                     "score": 1400
                            Status Sodes
200
              Leaderboard retrieved successfully
              Internal Server Error
500
                         New Player Joined
Channel
              WebSocket (JSON)
From → To
              Server → All Clients
Parameters
                "type": "player joined",
                "userId": "607f1f77bcf86cd799439011",
                "username": "player123"
                            Status Codes
200
              Player joined successfully
              Internal Server Error
500
```



New Game Round Start			
Channel	WebSocket (JSON)		
From → To	Server → All Clients		
Parameters	{		
	"type": "round_start",		
	"roundId": "round123",		
	"startTime": "2024-10-23T12:00:00Z"		
	}		
	Status Codes		
200	Round started successfully		
500	Internal Server Error		
	Player Disconnected		
Channel	WebSocket (JSON)		
From → To			
110111 -> 10	Server → All Clients		
Parameters Parameters	Server → All Clients		
	{		
	{ "type": "player_disconnected",		
	<pre>{ "type": "player_disconnected", "userId": "607f1f77bcf86cd799439011",</pre>		
	<pre>{ "type": "player_disconnected", "userId": "607f1f77bcf86cd799439011", "username": "player123"</pre>		
	<pre>{ "type": "player_disconnected", "userId": "607f1f77bcf86cd799439011", "username": "player123" }</pre>		



```
Player Score Update
               WebSocket (JSON)
Channel
From \rightarrow To
               Server → All Clients
Parameters
                  "type": "score_update",
                  "userId": "607f1f77bcf86cd799439011",
                  "score": 1500
                               Status Codes
200
               Score updated successfully
               Internal Server Error
500
                              Chat Message
               WebSocket (JSON)
Channel
\textbf{From} \rightarrow \textbf{To}
               Client → Server
Parameters
                  "type": "chat_message",
                  "userId": "607f1f77bcf86cd799439011",
                  "message": "Hello, all!"
                               Status Codes
200
               Message sent successfully
400
               Invalid message content
500
               Internal Server Error
```

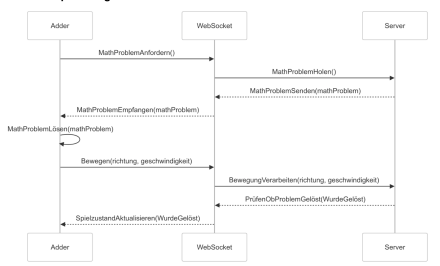
FFHS

	chat_broadcast				
Channel	WebSocket (JSON)				
From → To	Client → Server				
Parameters	{				
	"type": "chat_broadcast",				
	"userId": "607f1f77bcf86cd799439011",				
	"username": "player123",				
	"message": "Hello, all!"				
	}				
	Game Over				
Channel	WebSocket (JSON)				
From → To	Server → All Clients				
Parameters	{				
	"type": "game_over",				
	"winnerId": "607f1f77bcf86cd799439011",				
	"username": "player123",				
	"score": 2000				
	}				
	Status Codes				
200	Game over broadcasted successfully				
500	Internal Server Error				

Tabelle 37: Netzwerkprotokoll der Spielerbewegung



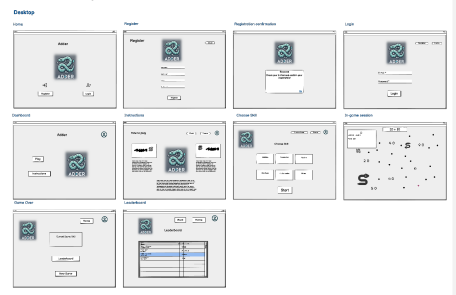
3.2.4.3 Sequenzdiagramm



3.2.5 Frontend Mockups

Als Mockup und Wireframe Tool wurde eine Testversion von «Balsamiq» verwendet.

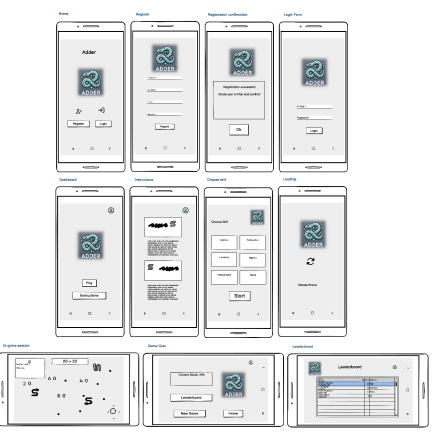
3.2.5.1 Desktop





3.2.5.2 Mobile

Mobile



Projektarbeit WebE BSc Informatik INF-P-WT002, ZH-Sa-1 HS24/25

- 4 Realisierung
- 4.1 Testplan
- 4.2 Testprotokolle



- 5 Einführung
- 5.1 Inbetriebnahme
- 5.2 Erfüllungsgrad der Anforderungen

5.2.1 Funktionale Anforderungen

5.2.1.1 Muss-Anforderungen

Nr.	Unter-Nr.	Beschreibung	Erfüllt
MFA 1	1.0	Spielstart und -beendigung Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, ein Spiel zu starten oder zu beenden.	0/1
	1.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, durch einen Start- Button ein Spiel zu initialisieren.	
	1.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, durch einen Beenden-Button das Spiel ordnungsgemäss zu beenden und den Fortschritt zu speichern.	
	1.3	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, nach Spielende eine Zusammenfassung der erreichten Punkte anzuzeigen.	
MFA 2	2.0	Spieler-Authentifizierung Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass sich neue Spieler registrieren und anmelden können.	0/1
	2.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass sich neue Spieler mit einem Benutzernamen, einer E-Mail Adresse und einem Passwort registrieren können.	
	2.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass ein Spieler sich mit einer validen und einzigartigen E-Mail-Adresse registriert.	





	2.3	Der registrierende Spieler muss beim Registrierungspro-	
		zess aufgefordert werden, sein Passwort zweimal iden-	
		tisch einzugeben.	
	2.4	Der registrierende Spieler muss beim Registrierungspro-	
		zess aufgefordert werden, einen einzigartigen Benutzer-	
		namen einzugeben.	
	2.5	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass sich re-	
		gistrierte Benutzer mit einer E-Mail Adresse und einem	
		Passwort anmelden können.	
MFA 3	3.0	Mathematikfragen	0/1
		Das Spiel muss verschiedene Arten von mathematischen	
		Aufgaben beinhalten, welche dem Spieler zur Auswahl an-	
		geboten werden.	
	3.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, mindestens drei	
		verschiedene Arten von Mathematikfragen auszuwählen.	
	3.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, jede Frage zufällig	
		aus einem Pool von mindestens 20 Fragen pro Art auszu-	
		wählen.	
	3.3	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, die Schwierigkeits-	
		grade der Fragen dynamisch basierend auf der Leistung	
		des Spielers anzupassen.	
MFA 4	4.0	Score-Based Belohnungssystem	0/1
		Das Spiel muss ein Punktesystem enthalten, das die Spie-	
		ler für das Einsammeln von Bubbles auf dem Spielfeld und	
		das Lösen von Mathematikaufgaben belohnt.	
	4.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, für jeden einge-	
		sammelten Bubble Punkte zu vergeben.	
	4.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, für jede korrekt be-	
		antwortete Frage Punkte zu vergeben.	
	4.3	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass bei falsch be-	
		antworteten Fragen Punkte abgezogen werden.	





	4.4	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, die Punkte am Ende jedes Levels und Spiels zusammengefasst zu prä- sentieren.	
MFA 5	5.0	Spielerbewegung Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, die Spielfigur (Schlange) durch das Spiel zu steuern.	0/1
	5.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass der Spieler die Spielfigur mit den Pfeiltasten oder der Maus steuert.	
	5.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass die Geschwindigkeit der Spielfigur manuell erhöht wird, wodurch Punkte verloren gehen.	
	5.3	Das Spiel muss sicherstellen, dass bei einer Kollision mit einem anderen Spieler oder dem Spielfeldrand das Spiel für den kollidierenden Spieler beendet wird.	
MFA 6	6.0	Mehrspieler-Funktionalität Das Spiel muss eine Mehrspieler-Funktion unterstützen, die es mehreren Spielern ermöglicht, gleichzeitig zu spielen.	0/1
	6.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass mindestens zwei Spieler gleichzeitig im gleichen Spielraum spielen.	
	6.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass Spieler den Fortschritt und die Position des anderen Spielers in Echtzeit sehen können.	
	6.3	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, ein Kommunikationssystem wie einen Chat zur Interaktion zwischen den Spielern zu nutzen.	
MFA 7	7.0	Levelauswahl Das Spiel muss eine Funktion zur Auswahl verschiedener Spieltypen bereitstellen, die den Spielern ermöglicht, zwischen unterschiedlichen mathematischen Herausforderungen zu wählen.	0/1



	7.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass der Spieler	
		aus mindestens drei verschiedenen Spieltypen (z.B. Addi-	
		tion, Subtraktion und Multiplikation) auswählen kann.	
	7.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass der Spieler	
		das Level vor Spielbeginn ändern kann.	
MFA 8	8.0	Rückmeldungssystem	0/1
		Das Spiel muss visuelle und auditive Rückmeldungen ge-	
		ben, wenn ein Spieler Punkte gewinnt oder verliert.	
	8.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, eine visuelle Rück-	
		meldung zu geben, wenn eine Aufgabe richtig beantwortet	
		wurde (z.B. Schlange blinkt grün und wird grösser).	
	8.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, eine visuelle Rück-	
		meldung zu geben, wenn eine Aufgabe falsch beantwortet	
		wurde (z.B. Schlange blinkt rot und wird kleiner).	
	8.3	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, bei jeder Antwort	
		eine kurze akustische Rückmeldung zu geben, die optio-	
		nal deaktivierbar ist.	
MFA 9	9.0	Leaderboard	0/1
		Das Spiel muss eine Rangliste enthalten, welche die bes-	
		ten Spieler basierend auf ihrem Highscore anzeigt.	
	9.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, die Top 10 Spieler	
		basierend auf ihrem Highscore im Leaderboard anzuzei-	
		gen.	
	9.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, das Leaderboard	
		nach wöchentlichen, monatlichen und Gesamt-Ergebnis-	
		sen zu filtern.	
	9.3	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, die Spieler nach	
		Benutzernamen und Punktzahl zu sortieren.	
	9.4	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, im Leaderboard	
		anhand einer Volltextsuche einen Benutzernamen zu su-	
		chen.	
MFA 10	10.0	Spielerfortschritt	0/1



	Das Spiel muss den Fortschritt des Spielers speichern und beim erneuten Einloggen wiederherstellen können.	
10.1	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass der Fortschritt des Spielers automatisch nach jedem abgeschlossenen Spiel gespeichert wird.	
10.2	Das Spiel muss die Möglichkeit bieten, dass Spieler ihren Fortschritt über eine Profilseite einsehen können, welche Statistiken wie gespielte Level, Gesamtpunkte und erreichte Erfolge/Badges anzeigt.	

Tabelle 38: Erfüllungsgrad der funktionale Muss-Anforderungen

5.2.1.2 Soll-Anforderungen

Nr.	Unter-Nr.	Beschreibung	Gewich-
			tung
SFA 1	1.0	Passwort Reset	2
		Das Spiel sollte die Möglichkeit bieten, dass ein	
		Spieler sein Passwort über eine Passwort-verges-	
		sen-Funktion zurücksetzen kann.	
SFA 2	2.0	Benutzerverwaltung	3
		Das Spiel sollte die Möglichkeit bieten, dass ein	
		Spieler seine Benutzerinformationen (Passwort, Be-	
		nutzername und E-Mail Adresse) ändern kann.	
SFA 3	3.0	Achievement-Based Belohnungssystemen	3
		Das Spiel sollte eine Funktionalität beinhalten, wel-	
		che es Spielern erlaubt spezielle Ziele abzuschlies-	
		sen und dadurch Badges zu erhalten.	
SFA 4	4.0	Werbung	1
		Das Spiel sollte einen Bereich enthalten, an wel-	
		chem Werbung eingespielt werden kann.	
	4.1	Das Spiel sollte die Möglichkeit bieten, dass Benut-	1
		zer ein Abonnement abschliessen können, um die	
		Werbung nicht angezeigt zu bekommen.	

Tabelle 39: Erfüllungsgrad der funktionalen Soll-Anforderungen

BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

6 Projektmanagement

Als Ergänzung zu unseren Vorgehensmodell in Kapitel 1.5 werden wir den agilen Ansatz nach SCRUM für die Entwicklung des Projekts anwenden. Für eine Reibungslose Zusammenarbeit werden alle Tasks (Work Items) in einem Azure Board erstellt und bearbeitet. Hier entspricht jeden Sprint oder Iteration einen Meilenstein. Es gibt pro PVA einen Meilenstein wo bereits von der FFHS gemäss Moodle Eintrag «Projektarbeit» https://moodle.ffhs.ch/mod/page/view.php?id=4752578 vorgegeben ist. Jeden Sprint dauert in gemäss dieser Planung drei Wochen.

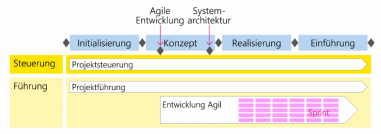


Abbildung 4: Quelle hermes.admin.ch

6.1 Azure Boards

Azure Boards gehört zur Azure DevOps Suite und bietet eine Reihe von Agile-Tools zur Unterstützung der Planung und Nachverfolgung von Arbeit, Codefehlern und Problemen mithilfe von Kanban- und Scrum-Methoden. Pro Meilenstein wird ein Epic erstellt. Alle dazugehörigen Aufwände und Arbeiten werden mit «Issues» angelegt. Je nach Bedarf werden auch «Tasks» zu den «Issues» angelegt.

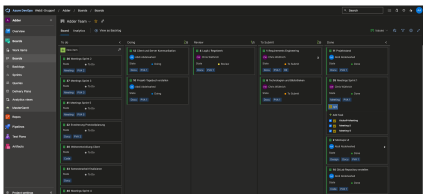


Abbildung 5: Projektteam-Board

BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

Unter «Work Items» wird die Meilenstein Ansicht angezeigt:

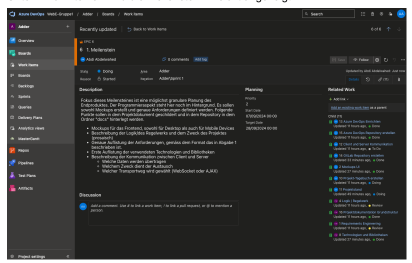


Abbildung 6: Meilenstein Ansicht auf Azure Boards

6.2 Projekt-Tagebuch

Das Projekt-Tagebuch beinhaltet sowohl die geplanten und gehaltenen Meetings im Verlauf des Semesters als auch alle Projektfortschritte. Zu den Meetings, wird in jedem Sprint einen Work Item vom Typ «Issue» angelegt und darunter wir je Meeting einen Work Item vom Typ «Task» angelegt. In jedem Task bzw. Meeting werden die Ziele bereits im Voraus definiert und am Anschluss des Meetings die Ergebnisse nach geführt. Auf der folgenden Abbildung sind die Projektfortschritte und Meetings ersichtlich.

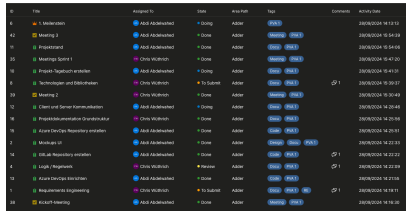


Abbildung 7: Projekt-Tagebuch 1. Meilenstein

BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

6.3 Projektstand

6.3.1 Meilenstein 1

ID	Work Item Type	Title	Assigned To	State	Tags	Start Date	Target Date
13	Issue	Azure DevOps Einrichten	Abdi Abdelwahed < <u>aab-delwa1@gmail.com</u> >	Done	Code; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
15	Issue	Azure DevOps Repository erstellen	Abdi Abdelwahed < <u>aab-</u> <u>delwa1@gmail.com</u> >	Done	Code; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
12	Issue	Client und Server Kom- munikation	Abdi Abdelwahed < <u>aab-</u> <u>delwa1@gmail.com</u> >	Done	Docu; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
14	Issue	GitLab Repository er- stellen	Abdi Abdelwahed < <u>aab-delwa1@gmail.com</u> >	Done	Code; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
38	Task	Kickoff-Meeting	Abdi Abdelwahed < <u>aab-</u> <u>delwa1@gmail.com</u> >	Done	Meeting; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
4	Issue	Logik / Regelwerk	Chris Wüthrich < chris.wueth-rich@hotmail.com >	Review	Docu; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
39	Task	Meeting 2	Chris Wüthrich < <u>chris.wueth-rich@hotmail.com</u> >	Done	Meeting; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
42	Task	Meeting 3	Abdi Abdelwahed < <u>aab-delwa1@gmail.com</u> >	Done	Meeting; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
35	Issue	Meetings Sprint 1	Chris Wüthrich < <u>chris.wueth-rich@hotmail.com</u> >	Done	Meeting; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
2	Issue	Mockups UI	Abdi Abdelwahed < <u>aab-</u> <u>delwa1@gmail.com</u> >	Done	Design; Docu; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
16	Issue	Projektdokumentation Grundstruktur	Chris Wüthrich < chris.wueth-rich@hotmail.com >	Done	Docu; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
11	Issue	Projektstand	Abdi Abdelwahed < <u>aab-delwa1@gmail.com</u> >	Done	Docu; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
10	Issue	Projekt-Tagebuch er- stellen	Abdi Abdelwahed < <u>aab-</u> <u>delwa1@gmail.com</u> >	Done	Docu; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
1	Issue	Requirements Enginee- ring	Chris Wüthrich < <u>chris.wueth-rich@hotmail.com</u> >	To Submit	Docu; PVA 1; RE	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00
8	Issue	Technologien und Bibli- otheken	Chris Wüthrich < <u>chris.wueth-rich@hotmail.com</u> >	To Submit	Docu; PVA 1	07/09/2024 12:00:00	28/09/2024 00:00:00

Tabelle 40: Projektstand 1. Meilenstein

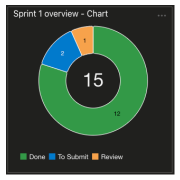


Abbildung 8: Sprint overview MS1

Formatted: Normal

BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

6.3.2 Meilenstein 2

ID	Work Item Type	Title	Assigned To	State	Tags	Start Date	Target Date
44	Task	Anforderungen	Chris Wüthrich < <u>chris.wueth-rich@hotmail.com</u> >	Doing	Feedback PVA1; PVA 2	05/10/2024 14:00:00	26/10/2024 02:00:00
45	Task	Mockup UI	Abdi Abdelwahed < <u>aab-delwa1@gmail.com</u> >	Done	Feedback PVA1; PVA 2	05/10/2024 14:00:00	26/10/2024 02:00:00
23	Issue	Grundgerüst Frontend	Chris Wüthrich < <u>chris.wueth-rich@hotmail.com</u> >	Done	Code; PVA 2	05/10/2024 14:00:00	26/10/2024 02:00:00
24	Issue	Grundgerüst Server	Abdi Abdelwahed <aab-delwa1@gmail.com></aab-delwa1@gmail.com>	Done	Code; PVA 2	05/10/2024 14:00:00	26/10/2024 02:00:00
36	Issue	Meetings Sprint 2	Abdi Abdelwahed < <u>aab-delwa1@gmail.com</u> >	Done	Meeting; PVA 2	05/10/2024 14:00:00	26/10/2024 02:00:00
49	Task	Meeting 3 (25.10.2024)	Abdi Abdelwahed aab-delwa1@gmail.com >	Done	Meeting; PVA 2	05/10/2024 14:00:00	26/10/2024 02:00:00
47	Issue	Netzwerkprotokoll	Chris Wüthrich < <u>chris.wueth-rich@hotmail.com</u> >	Done	Docu; PVA 2	05/10/2024 14:00:00	26/10/2024 02:00:00
46	Task	Meeting 1	Abdi Abdelwahed aab-delwa1@gmail.com >	Done	Meeting; PVA 2	05/10/2024 14:00:00	26/10/2024 02:00:00
48	Task	Meeting 2 (15.10.24)	Abdi Abdelwahed aab-delwa1@gmail.com >	Done	Meeting; PVA 2	05/10/2024 14:00:00	26/10/2024 02:00:00
22	Issue	Erweiterung Protokoll- planung	Chris Wüthrich < <u>chris.wueth-rich@hotmail.com</u> >	Doing	Docu; PVA 2	05/10/2024 14:00:00	26/10/2024 02:00:00
17	Epic	2. Meilenstein	Abdi Abdelwahed <aab- delwa1@gmail.com></aab- 	Doing	PVA 2	05/10/2024 14:00:00	26/10/2024 02:00:00

Tabelle 41: Projektstand 2. Meilenstein

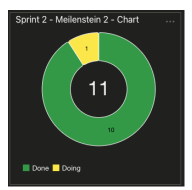


Abbildung 9: Sprint overview MS2

BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

6.3.3 Meilenstein 3

ID	Work Item Type	Title	Assigned To	State	Tags	Start Date	Target Date
51	Task	Anforderungen in Issue-Cards ergänzen	Abdi Abdelwahed <aab- delwa1@gmail.com></aab- 	Done	Feedback PVA 3; PVA 3; RE	02.11.2024 12:00	23.11.2024 00:00
50	Issue	Ergänzungen Feeback aus MS2	Abdi Abdelwahed <aab- delwa1@gmail.com></aab- 	Doing	Docu; Feed- back PVA2; RE	02.11.2024 12:00	23.11.2024 00:00
37	Issue	Meetings Sprint 3	Abdi Abdelwahed <aab- delwa1@gmail.com></aab- 	Done	Meeting; PVA 3	02.11.2024 12:00	23.11.2024 00:00
53	Task	MFA-004: Score-Based Belohnungssystem	Chris Wüthrich <chris.wueth- rich@hotmail.com></chris.wueth- 	Doing	Code; PVA 3	02.11.2024 12:00	23.11.2024 00:00
54	Task	MFA-005: Spielerbewe- gung	Chris Wüthrich <chris.wueth- rich@hotmail.com></chris.wueth- 	Doing	Code; PVA 3	02.11.2024 12:00	23.11.2024 00:00
55	Task	MFA-006: Mehrspieler- Funktionalität	Chris Wüthrich <chris.wueth- rich@hotmail.com></chris.wueth- 	Doing	Code; PVA 3	02.11.2024 12:00	23.11.2024 00:00
56	Task	MFA-007: Levelaus- wahl	Chris Wüthrich <chris.wueth- rich@hotmail.com></chris.wueth- 	Doing	Code; PVA 3	02.11.2024 12:00	23.11.2024 00:00
57	Task	MFA-008: Rückmel- dungssystem	Abdi Abdelwahed <aab- delwa1@gmail.com></aab- 	To Do	Code; PVA 3	02.11.2024 12:00	23.11.2024 00:00
52	Task	MongoDB Anbindung spezifizieren	Abdi Abdelwahed <aab- delwa1@gmail.com></aab- 	Done	Code; Feed- back PVA 3; PVA 3	02.11.2024 12:00	23.11.2024 00:00
31	Issue	Weiterentwicklung Cli- ent/Server	Chris Wüthrich chris.wuethrich@hot- mail.com	Doing	Code; PVA 3	02.11.2024 12:00	23.11.2024 00:00
58	Issue	Weiterentwicklung Frontend	Abdi Abdelwahed <aab- delwa1@gmail.com></aab- 	Doing	Code; PVA 3	02.11.2024 12:00	23.11.2024 00:00

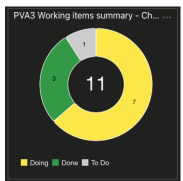


Abbildung 10: Sprint overview MS3

BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

6.3.4 Meilenstein 4

ID	Work Item Type	Title	Assigned To	State	Tags	Start Date	Target Date
25	Issue	Bugfixes Backend	Chris Wüthrich <chris.wueth- rich@hotmail.com></chris.wueth- 	Doing	Code; PVA 4; PVA 5	24.11.2024 12.:00	28.12.2024 23:59
27	Issue	Client Feature-com- plete	Chris Wüthrich <chris.wueth- rich@hotmail.com></chris.wueth- 	Doing	Code; PVA 4	24.11.2024 12.:01	28.12.2024 23:60
28	Issue	Server Feature-complete	Chris Wüthrich <chris.wueth- rich@hotmail.com></chris.wueth- 	Doing	Code; PVA 4	24.11.2024 12.:02	28.12.2024 23:61
40	Issue	Meetings Sprint 4	Abdi Abdelwahed <aab- delwa1@gmail.com></aab- 	Done	Meeting; PVA 4	24.11.2024 12.:03	28.12.2024 23:62
59	Issue	Docker	Abdi Abdelwahed <aab- delwa1@gmail.com></aab- 	Done	Code; docker; PVA 4	24.11.2024 12.:04	28.12.2024 23:63
62	Issue	UX Responsiveness (Desktop + Smart- phone)	Abdi Abdelwahed <aab- delwa1@gmail.com></aab- 	Doing	Code; PVA 4	24.11.2024 12.:05	28.12.2024 23:64
64	Issue	Frontend: Movement & Navigation on Smart- phone	Abdi Abdelwahed <aab- delwa1@gmail.com></aab- 	Doing	Code; PVA 4	24.11.2024 12.:06	28.12.2024 23:65
66	Task	docker-compose mon- godb init script	Chris Wüthrich <chris.wueth- rich@hotmail.com></chris.wueth- 	Done	Code; docker; PVA 4	24.11.2024 12.:07	28.12.2024 23:66
67	Issue	Bugfixes Frontend	Abdi Abdelwahed <aab- delwa1@gmail.com></aab- 	Review	Docu; PVA 4; PVA 5	24.11.2024 12.:08	28.12.2024 23:67

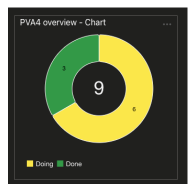


Abbildung 11:Sprint overview MS4

BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

7 Verzeichnisse

7.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Vorgehensmodell	4
Abbildung 2: Überarbeitete Schablone zur Definition von Anforderungen [2, p. 361]	9
Abbildung 3: Netzwerkprotokoll Player Death	38
Abbildung 4: Quelle hermes.admin.ch	52
Abbildung 5: Projektteam-Board	52
Abbildung 6: Meilenstein Ansicht auf Azure Boards	53
Abbildung 7: Projekt-Tagebuch 1. Meilenstein	53

BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

7.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Termine	2
Tabelle 2: Formale Angaben	5
Tabelle 3: MFA-001 - Spielstart und -beendigung	11
Tabelle 4: MFA-001 KPIs	11
Tabelle 5: MFA-002 - Spieler-Authentifizierung	12
Tabelle 6: MFA-002 KPIs	12
Tabelle 7: MFA-003 – Mathematikfaufgaben	13
Tabelle 8: MFA-003 KPIs	13
Tabelle 9: MFA-004 - Score-Based Belohnungssystem	14
Tabelle 10: MFA-004 KPIs	14
Tabelle 11: MFA-005 – Spielerbewegung	15
Tabelle 12: MFA-005 KPIs	16
Tabelle 13: MFA-006 - Mehrspieler-Funktionalität	16
Tabelle 14: MFA-006 KPIs	16
Tabelle 15: MFA-007 – Levelauswahl	18
Tabelle 16: MFA-007 KPIs	18
Tabelle 17: MFA-008 – Rückmeldungssystem	19
Tabelle 18: MFA-008 KPIs	19
Tabelle 19: MFA-009 – Leaderboard	20
Tabelle 20: MFA-009 KPIs	20
Tabelle 21: MFA-010 – Spielerfortschritt	21
Tabelle 22: MFA-010 KPIs	21
Tabelle 23: MFA-002 - Spieler-Authentifizierung	22
Tabelle 24: MFA-010 KPIs	22
Tabelle 25: SFA-001 - Passwort Reset	23
Tabelle 26: SFA-002 – Benutzerverwaltung	24
Tabelle 27 SFA-003 - Achievement-Based Belohnungssystem:	
Tabelle 28: SFA-004 – Werbung	26
Tabelle 29: SFA-004.1 - Werbung deaktivieren (Abonnement)	27
Tabelle 30: Nicht funktionale Muss-Anforderungen	30
Tabelle 31: Nicht funktionale Soll-Anforderungen	31
Tabelle 32: Use-Case 1.1 - Benutzerkonto anlegen	32
Tabelle 33: Use-Case 1.2 – Benutzerkonto Anmelden	33
Tabelle 34: Zeigt die unterschiedlichen http-Status Antworten	34

BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

Tabelle 35: Netzwerkprotokoll des Registrationsprozesses	35
Tabelle 36: Netzwerkprotokoll des Login Prozesses	36
Tabelle 37: Netzwerkprotokoll der Spielerbewegung	43
Tabelle 38: Erfüllungsgrad der funktionale Muss-Anforderungen	51
Tabelle 39: Erfüllungsgrad der funktionalen Soll-Anforderungen	51
Tabelle 40: Projektstand 1. Meilenstein	54
Tabelle 41: Projektstand 2. Meilenstein	55

BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

7.3 Quellenverzeichnis

- [1] "WIKIPEDIA," 26 09 2024. [Online]. Available: https://de.wikipedia.org/wiki/Slither.io.
- [2] C. Rupp und d. SOPHISTen, Requirements-Engineering und -Management Das Handbuch für Anforderungen in jeder Situation, München: Carl Hanser Verlag, 2021.



BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

7.4 Hilfsmittelverzeichnis

Welches Hilfsmittel wurde eingesetzt?	Wozu wurde das Hilfsmittel eingesetzt?	Betroffene Stellen

8 Anhang

BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

BSc Informatik SemA_INF, INF-P-AT002, ZH-Sa-1, FS24

9 Selbständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich,

- dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst habe,
- dass alle sinngemäss und wörtlich übernommenen Textstellen aus fremden Quellen kenntlich gemacht wurden,
- dass alle mit Hilfsmitteln erbrachten Teile der Arbeit präzise deklariert wurden,
- dass keine anderen als die im Hilfsmittelverzeichnis aufgeführten Hilfsmittel verwendet wurden,
- dass das Thema, die Arbeit oder Teile davon nicht bereits Gegenstand eines Leistungsnachweises eines anderen Moduls waren, sofern dies nicht ausdrücklich mit der Referentin oder dem Referenten im Voraus vereinbart wurde,
- dass ich mir bewusst bin, dass meine Arbeit elektronisch auf Plagiate und auf Drittautorschaft menschlichen oder technischen Ursprungs überprüft werden kann und ich hiermit der FFHS das Nutzungsrecht so weit einräume, wie es für diese Verwaltungshandlungen notwendig ist.

Ort, Datum, Unterschrift		
Ort, Datum, Unterschrift		