Maturitätsarbeit 2023 Documentation

Laneclash

2022



Team: Marc Honegger (C6a)

Elia Schürpf (C6a)

Begleitperson: Martin Hunziker

 $\label{eq:Gymnasium} \mbox{KZO - Kantonsschule Z\"{u}rcher Oberland}$

Inhaltsverzeichnis

Ziel	1
Vision	2
Anforderungen 2.1 KZO	3 3
Skizzen	9
Risiko 4.1 Hoch 4.2 Mässig 4.3 Tief	10 10 11 11
Produkt 4.4 KZO	13
Architektur	23
Feedback	24
Zukunft	25
I Schwierigkeiten	26
Technologien 8.1 Unity 8.2 Github 8.3 Jira 8.4 LaTex 8 5 Stable Diffusion	27 27 27
	Vision Anforderungen 2.1 KZO

9	Team Management	2 8
10	Time Management 10.1 Roadmap	29 29
ΙV	Reflexion	30
11	Team	31
12	Elia	32
13	Marc	33
$\mathbf{G}\mathbf{l}$	ossar	34

Teil I

Ziel

Vision

Ein funktionsfähiges Videospiel, welches jede vergleichbare Maturitätsarbeit in den Schatten stellt. Die Ideen sind nicht neu, sondern waren schon vor Jahren in Marcs Kopf. Jedoch war für die Umsetzung ein Team notwendig. Uns war dennoch von Anfang an bewusst, dass wir auch zu zweit nicht alle Funktionen hinkriegen werden, dennoch haben wir uns ein hohes Ziel gesetzt und für die Betreuung uns für Martin Hunziker entschieden. Vieles konnten wir schlussendlich auch umsetzen. Das grösste Wagnis war der Multiplayer und das haben wir dann auch an eigenem Leib erfahren. Alleine für den Multiplayer wurden über 100h investiert. Alles in allem kam ein funktionsfähiges und lustiges Spiel heraus. Einige Kommentare von Testern:

'sick game' - Marc Honegger 'absolut krass' - Elia Schürpf 'Masterpiece' - Martin Hunziker

Wie das Spiel jetzt aussieht, wie es zu diesem Punkt kommen konnte, aber auch wie es in Zukunft damit weiter geht, ist in dieser Arbeit beschrieben.

Anforderungen

2.1 KZO

Die Anforderungen der Schule halten sich in Grenzen. Zum einen gibt es fast keine genauen Anforderungen und die Anforderungen, die es gibt, sind relativ tief gehalten. Die drei Anforderungen der KZO sind:

1. Zeit

Geplant ist ungefähr eine Lektion pro Woche, denn diese wir dem Stundenplan für das Semester abgezogen. Jedoch ist diese Anforderung bei uns nicht relevant, denn unser Projekt ist eine riesige Maturitätsarbeit. Wir werden ohne Probleme diese Zeitanforderung erreichen und auch bei Weitem überschreiten.

2. Begleitperson

Jede Maturitätsarbeit braucht eine Begleitperson. Also eine Lehrperson, welche die Arbeit bewertet und einen unterstützt. Letzteres, also Unterstützung, war bei uns sehr schwierig, denn keine Lehrperson kennt sich mit Unity und C# genug gut aus. Wir sind bereits früh auf Herrn Kern, ein Informatiklehrer, zugegangen. Er hat uns an Martin Hunziker, Leiter der IT, weitergeleitet. Dieser nahm uns sehr gerne auf, mit der Anmerkung, dass unsere Arbeit sehr schwierig sein wird, umzusetzen.

3. Plagiat

Arbeiten dürfen nicht einfach kopiert werden. Wir haben uns zwar bei gewissen Problemen online inspirieren lassen, jedoch sind diese keine Plagiate. Der grösste Teil unseres Codes und alles unserer schriftlichen Arbeit sind von uns geschrieben.

2.2 Unsere eigenen Anforderungen

Gewisse Features sind für das Funktionieren des Spiels wichtiger als andere. Zum Beispiel sind Einstellungen, Truppen und Multiplayer notwendiger als die Monetarisierung, zumindest nach unserer Ansicht. Deshalb ist dieser Abschnitt in 4 Gruppen unterteilt:

- 1. **Notwendig:** Ohne diese Features läuft das Spiel nicht oder ist sehr mangelhaft, voller Fehler und unspielbar. Ohne diese Features ist Idee des Spieles nicht erkennbar.
- 2. Anvisiert: Diese Features sind unser Ziel. Sie wurden Herr Hunziker, also der Begleitperson, angekündigt und sind alle in einem Plan festgehalten. Diese Ziele sollen dazu führen, dass das Spiel gut spielbar ist und es Spass macht. Sie sind auch dafür essenziell, das Spiel nicht zu monoton zu gestalten und sollten alle bis zum Abgabetermin der schriftlichen Arbeit vollendet sein.
- 3. Möglichkeiten: Möglichkeiten das Spiel noch auf die Spitze zu bringen. Keine dieser Anforderungen ist nötig für das Spielen, jedoch können sie das Spielerlebnis spannender und ausgereifter machen. Diese Ziele sind entweder in den Sternen geschrieben oder zu erreichen bis zur mündlichen Präsentation. Vereinzelt können diese, wie die anvisierten Anforderungen, noch bis zur schriftlichen Abgabe erreicht werden.
- 4. **Verworfen:** Weitere Ideen, welche wir hatten, jedoch als unmöglich oder nicht sinnvoll erachten.

Notwendig

• System

Unser Spiel sollte auf den meisten modernen Geräten funktionieren. Es soll auf macOS und Windows fliessend gespielt werden können. Also mit mindestens 60FPS.

• Benutzeroberfläche

Eine Startseite mit einem "Spielen"-Knopf, einem "Einstellungen"-Knopf, einem "Credits"-Knopf und einem "Verlassen"-Knopf. Sie soll intuitiv sein und einigermassen schön aussehen. Die Benutzeroberfläche soll mit Touch bedienbar sein, andere Eingabemöglichkeiten werden nicht unterstützt.

• Lokaler Multiplayer

Das Spiel soll im lokalen Netz gespielt werden können. So zum Beispiel mit Freunden oder Familie. Es sollte mithilfe der IP-Adresse innerhalb des gleichen Netzes zusammengespielt werden können.

• Einstellungen

Auflösung, Vollbild und Lautstärke müssen eingestellt werden können.

• Kamera

Die Kamera ist beweglich und das ganze Schlachtfeld ist sichtbar.

• Truppen

Es braucht Truppen, die für einen kämpfen können. Diese sind notwendig für den Verlauf des Spieles und ohne sie hat das Spiel keinen Sinn.

• Gewinnmöglichkeit

Eine Chance das Spiel zu gewinnen oder verlieren und es somit zu beenden. Dies kann sehr simpel mit einer Linie vollendet werden, welche beim Überschreiten das Spiel beendet.

• Lanes

Unser Spiel ist zwar 2.5D, aber hat dennoch eine Tiefe.

• Synchronisation

Unser Spiel soll in Echtzeit spielbar sein, deswegen müssen die beiden Spieler Synchronisiert das Gleiche sehen. Eine De-Synchronisation wäre verheerend.

• Crossplay Die Möglichkeit sich mit einem Windows Rechner und einem macOS Rechner zu verbinden und zusammenzuspielen.

Anvisiert

• Helden

Beide Spieler haben eine Art Truppe, welche ihre Siegeslinie beschützt. Sie haben einen Racheeffekt, welcher die Lane ausradiert, damit das Spiel nicht sofort vorbei ist.

• Design

Das Spiel sollte vom Aussehen her was hergeben. Es sollte nicht wie ein Prototyp, sondern wie ein vollendetes Spiel aussehen.

• Deck

Zu Beginn Spieler könne ihr eigenes Deck aus einer Auswahl von Karten zusammenstellen. Im Spiel werden davon per Zufall Karten gezogen.

• Bot

Ein sehr simpler Algorithmus um alleine gegen den Computer zu spielen auf den Schwierigkeitsstufen 'Einfach', 'Mittel', 'Schwierig'. Es sollen rein zufällig Truppen geschickt werden, bei höherer Schwierigkeit mehr.

• Truppen

- Nahkampf Eine Truppe mit wenig Reichweite.
- Fernkampf Eine Truppe die auf Reichweite angreift. Sie scheisst Projektive, zum Beispiel ein Bogenschütze, der mit Pfeilen schiesst.
- Suizid Eine Truppe die bei Berührung mit einem Gegner stirbt und einen Effekt auslöst.

• Effekte

 Gift: Zeitlich limitierter und wiederholender Schadenseffekt. Eine visuelle Markierung soll vorhanden sein und das gleiche Gift, also der gleichen Truppe, soll nur einmal auf jemanden sein.

- Dorn: Truppen, welche Charaktere mit Dorn attackieren, erhalten schaden.
 Soll nach Auswahl auf Nahkämpfer, Fernkämpfer oder beides wirken.
- Rache: Truppen mit Rache haben einen Effekt nach ihrem Tod. Zum Beispiel eine Truppe beschwören oder Schaden verursachen.

Möglichkeiten

• Zauber

Als Alternative sollen nicht alle Karten einfach eine Truppe herbeirufen. Gewisse Karten sollten nur einen Effekt auslösen. Beispiele für Zauber: "Heile deine Helden um 5 lebenGib deinen Helden 5 RüstungVerursache allen gegnerischen Truppen 5 SchadenZiehe 3 Karten"

• Monetarisierung

Hierfür sind uns drei Möglichkeiten eingefallen, hier jeweils die Vor- und Nachteile:

1. Kaufbare Gegenstände

- + Vielseitige und Nachhaltige Monetarisierung. Neue Features, bedeuten auch neue Geldmöglichkeit. Die Inhalte sollten auch erspielbar sein, somit kann bezahlen zwar zu Vorteilen führen, jedoch mit viel Spielen trotzdem erreichbar sein.
- Pay-to-Win

2. Skins

- + Weit verbreitet und sehr beliebt bei Spielern. Gibt keinem Spieler Vorteile
- Wenig Nutzen und sehr aufwändig. Neue Designs zu erstellen, wäre bei uns nicht so sinnvoll. Wir haben noch sehr viel Features zu implementieren und sind nicht Designer. Für uns braucht es sehr viel Zeit eine brauchbare Darstellung zu erstellen und der Mehrwert, welcher dem Spiel beigetragen wird, ist marginal.

3. Kostenpflichtiges Spiel

- + Einmalige Bezahlung, was für viele Nutzer lukrativer ist. Jedoch gilt dies vor allem bei Singleplayer Spielen.
- Wir nehmen an, dass wenige Leute bereit wären, Geld für unser Spiel zu bezahlen. Dafür wird es nicht genug ausgereift sein. Auch ist diese Methodik nicht nachhaltig und führt nur zu einer einmaligen Geldspritze. Viele grössere Spiele führen deshalb später DLCs ein, um das Spiel zu erweitern. Jedoch ist dies bei einem Multiplayer Spiel Pay-to-Win. Abschliessen müssten wir höchstwahrscheinlich selbst Geld vorauswerfen, um unser Spiel anbieten zu können, z.B. auf Steam.

• Helden

Eine Auswahl von Helden, mit unterschiedlichem Schaden, Leben und Effekten, würde das Spiel nochmals spannender machen. Auch sollten gewisse Truppen auf bestimmte Helden limitiert sein.

• Design

Wenn die Zeit vorhanden ist, kann das Design immer verbessert werden. Hier gehts es aber um den Feinschliff, z.B. mehr Hintergründe, und mehr Dinge selbst zu designen.

• Tutorial

Eine Anleitung für Anfänger wäre sehr schön. Sie soll neuen Spielern das Anfangen erleichtern. Es sollte aber auch überspringbar sein, damit alte Spieler, es nicht nochmals spielen müssen. Es soll nicht lange sein und nicht schwierig. Dennoch soll es alle Mechaniken des Spiels erklären, am besten Anhand von Gameplay.

• Truppen Weitere Truppen können jederzeit erstellt werden. Hier ist kein Limit gesetzt. Leben, Schaden, Darstellung, Effekt und vieles mehr kann angepasst werden.

• Effekte

- Wiederbelebung: Die Truppe wird wiederbelebt, sofort an Ort und Stelle oder mit einer Verzögerung am Startpunkt.
- Rüstung: Die Truppe hat zusätzlichen zu den Leben auch Rüstung. Die Rüstung wird zuerst abgezogen und hat im Gegensatz zum Leben keine Limite
- Aura: Die Truppe fügt gegnerischen Truppen in einem gewissen Radius permanent Schaden zu.

• Mehrsprachig

Das Spiel soll in Englisch, Deutsch und Französisch spielbar sein.

Verworfen

• Online Multiplayer

Besser als ein Multiplayer, der limitiert auf dasselbe Netz ist, ist ein Multiplayer, der weltweit verfügbar ist. Jedoch ist von einem Computer auf einen anderen zu verbinden dank der Firewall von Router und Computer, nahezu unmöglich. Es würden sich viele weitere Probleme ergeben, wie zum Beispiel Port-Forwarding. Dies ist einer der Gründe, weshalb ein Server sehr praktisch ist. Mit diesem ist dieses Problem gelöst. Server sind aber teuer und aufwändig. Wir müssten allerdings das ganze Multiplayer System unseres Spieles anpassen, was einen kompletten Recode zur Folge hätte.

• Shop

Nicht alle Karten sind von Beginn an freigeben, sondern müssen freigespielt werden. So kann zum Beispiel eine Ingame Währung erspielt werden und damit im Shop Karten oder sonstige Dinge gekauft werden. Der Shop kann mit Zahlungsmethoden ausgestattet werden und so zur Monetarisierung beitragen. Jedoch ist ein Shop

ohne Anti-Cheat und/oder Server die perfekte Angriffsfläche für Cheater und hat somit nicht viel Sinn.

• Kampagne

Singleplayer gegen bestimmte vorprogrammierte Gegner. Sie sollen immer schwieriger werden und bestimmte Herausforderungen mit sich bringen. Bei Vollendung werden Belohnungen verteilt.

• Anti-Cheat

Dies ist für uns ohne Erfahrung in diesem Bereich und einem lokal berechnetet Spiel ein Ding der Unmöglichkeit. Wir haben keine Erfahrung in diesem Bereich und es ist ein extrem komplexes Thema.

• Errungenschaften

Eine Übersicht und die Möglichkeit die Errungenschaften zu erfüllen. Gegebenenfalls Belohnungen verteilen, wie zum Beispiel bestimmte Karten freischalten. Diese Erweiterung ist keines Falls notwendig und ein absolutes nice-to-have Feature.

Skizzen

Risiko

Wir haben die Risiken eingeteilt in verschiedene Gefahrenstufen. Die Einstufung geschah basierend auf Wahrscheinlichkeit, wie schlimm ist der Worstcase und wie gut kann das Risiko reduziert werden. Jedes Risiko ist dann unterteilt in:

- 1. Risiko (Wahrscheinlichkeit und Schaden)
 - (a) Reduktionsstrategie: Strategie um die Wahrscheinlichkeit und/oder Schaden zu reduzieren.
 - (b) Reduziertes Risiko: Risiko nach der Umsetzung der Reduktionsstrategie.
 - (c) Tatsächliches Outcome: Das tatsächliche Endresultat

4.1 Hoch

- 1. Vergange Maturitätsarbeiten, welche ein Videospiel als Ziel hatten, sind gescheitert (Wahrscheinlich und Kritisch)
 - (a) Reduktionsstrategie: Sich des Risikos bewusst sein und bereit sein, viel Zeit und Arbeit zu investieren
 - (b) Reduziertes Risiko: Das Risiko ist reduziert immer noch sehr hoch. Wir haben uns beide an Multiplayer fest gefressen und werden es höchst wahrscheinlich trotzdem umsetzen
 - (c) Tatsächliches Outcome: Wie erwartet ist die Maturaarbeit nach 250h immer noch weit entfernt von vollständig. Dennoch ist das Ziel erreicht von einem funktionierendem Videospiel.
- 2. Beide Teammitglieder haben keine Ahnung von der Entwicklung einer Multiplayer-Funktion (Wahrscheinlich und Kritisch)
 - (a) Reduktionsstrategie: Andere Spielideen erarbeiten, die ohne Multiplayer funktionieren.

- (b) Reduziertes Risiko: Das Risiko ist reduziert immer noch sehr hoch. Wir haben uns beide an Multiplayer fest gefressen und werden es höchst wahrscheinlich trotzdem umsetzen
- (c) Tatsächliches Outcome: Multiplayer ist mit Abstand der grösste Zeitfresser. Der Multiplayer alleine hat über 100h Arbeit, also fast ein Drittel unserer Arbeit ausgemacht.
- 3. Es könnten sich Bugs in der abgabebereiten Version verstecken (Wahrscheinlich und Kritisch)
 - (a) Reduktionsstrategie: So viel testen wie nur möglich. Sich ausserdem auf die kritischen Bugs konzentrieren.
 - (b) Reduziertes Risiko: Das Risiko ist selbst reduziert sehr hoch. Wir wollen ein perfektes Game abgeben.
 - (c) Tatsächliches Outcome: Wir haben unser Möglichstes gegeben. Wir können nur die Daumen drücken, dass Herr Hunziker keine neuen Bugs findet.
- 4. Die Version für die Abgabe könnte aus unbekannten Gründen crashen (Unwahrscheinlich (hoffentlich) und Kritisch)
 - (a) Reduktionsstrategie: So viel testen wie nur möglich.
 - (b) Reduziertes Risiko: Das Risiko ist selbst reduziert sehr hoch. Man konnte bereits des Öfteren beobachten, wie sich eine schlechte erste Version auf eine Firma auswirken kann.
 - (c) Tatsächliches Outcome: Wir haben unser Möglichstes gegeben. Wir könnten nur noch die Daumen drücken und hoffen, dass es keine fatalen Fehler gibt.

4.2 Mässig

- 1. Elia hat noch nie mit Unity gearbeitet (Wahrscheinlich und Unbedenklich)
 - (a) Reduktionsstrategie: Elia befasst sich zu Beginn mit Unity
 - (b) Reduziertes Risiko: Weiterhin kann angenommen werden, dass Elia auf gewisse Schwierigkeiten mit Unity stossen wird. Jedoch sollten diese nicht viel Zeit oder Mühe benötigen.
 - (c) Tatsächliches Outcome: Elia konnte alles Nötige zu Beginn erlernen und bei allfälligen Fragen auf das Internet oder Marc zurückgreifen.

4.3 Tief

1. Wir werden selbst nicht mit unserem Spiel zufrieden sein. (Wahrscheinlich und Unbedenklich)

- (a) Reduktionsstrategie: Sich bewusst sein, dass wir nur 2 Schüler sind, die keine bisherigen Erfahrungen hatten. Wir dürfen uns nicht an etwas festfressen".
- (b) Reduziertes Risiko: Es stellt sich das Risiko, dass wir unsere Zeit verschwenden. Wir müssen teilweise einfach weitermachen.
- (c) Tatsächliches Outcome: Man ist nie richtig fertig mit einem Spiel. Es gibt immer Dinge, die man Verbessern könnte. So könnten auch wir noch gefühlt tausende weitere Stunden investieren.

$\begin{array}{c} {\rm Teil~II} \\ {\rm Produkt} \end{array}$

Wir konnten fast all unsere Anforderungen erfüllen.

4.4 KZO

1. Zeit

Geplant war ungefähr eine Lektion pro Woche. Wir haben die geschätzten 50 Stunden um einen Faktor von sechs überschritten. Unser gemessener Zeitaufwand, während aktivem Programmieren, beträgt über 330 Stunden. Da sind die Stunden, in denen wir uns in der Freizeit, und mit Herrn Hunziker getroffen haben, gar nicht notiert.

2. Begleitperson

Wir hatten zum Glück kein Problem eine Begleitperson zu finden. Martin Hunziker war gerne bereit unsere Arbeit im Blick zu behalten.

3. Plagiat

Zwar sind einige Grafiken aus dem Internet, jedoch sind alle Nutzungsfrei. Auch sonst haben wir keinen Code geklaut und verwendet.

Notwendig

• System

Unser Spiel funktioniert sowohl auf macOS als auch auf Windows. Dies ausserdem mit einer FPS von 300, bis teilweise 500, bei den meisten modernen Geräten

• Benutzeroberfläche

- Startpage



Unsere Startseite hat einen "Spielen"-Knopf, einen "Einstellungen"-Knopf, einen "Credits"-Knopf und einen "Verlassen"-Knopf. Unsere vereinzelten Tester bewerteten die Startseite als intuitiv verständlich. Bedienbar mit der Maus, hatten die Tester keine Probleme sich zurechtzufinden.

- Credits



Es gibt die Möglichkeit die Credits vorzeitig zu Verlassen. Dies geschieht durch das Drücken des Knopfes mit dem Haus als Icon. Die Tester fanden dies auch sehr intuitiv.

- Settings



Man kann hier die Auflösung ändern und auswählen, ob das Spiel im Vollbild dargestellt werden soll. Auch gibt es hier die Möglichkeit die Musik lauter, leiser zu stellen oder zu muten. Wenn man Einstellungen geändert hat, muss man dies bestätigen.



Wenn man die Auflösung ändert und dies bestätigt, werden die Änderungen angewendet und man hat zehn Sekunden Zeit erneut zu bestätigen. Sonst werden die Änderungen zurückgesetzt. Dies wurde implementiert, um eventuellen Problemen vorzubeugen.

– Server Management



Nach Interaktion mit dem "Start"-Knopf gibt es die Möglichkeit einen Server zu Hosten oder einer bereits existierenden Lobby als Client beizutreten. Ausserdem kann man automatisch nach bereits existierenden Servern suchen.



Den gewollten Server kann man mit einem einfachen Linksklick auswählen.

- Lobby Management



Player (1) ist dabei immer der Host, und Player (2) immer der Client. Das eigentliche Spiel beginnt erst, sobald beide Spieler bereit, also "ready", sind. Dieser Status "ready" wird dabei immer aktualisiert dargestellt. Der Host hat ausserdem die Möglichkeit den Spieler (2) aus der Lobby zu entfernen. Wir wollten zuerst eine Möglichkeit für einen "Schlüssel" hinzufügen, allerdings stellte dies sich als überflüssig dar, da alle Spieler unter einem Dach sitzen.

- InGame-UI



Der Host hat im Spiel die Möglichkeit, den Server zurück zur Lobby zu schicken, und das Spiel somit neuzustarten. Er kann auch direkt aufhören zu hosten. Auch der Client hat durchgehend die Möglichkeit den Server zu verlassen.



Im Pausemenu kann man ausserdem auf die Schnelle die Musiklautstärke und die Stärke des Schneefalls ändern.

• Lokaler Multiplayer

Das Spiel kann im lokalen Netz gespielt werden. Zum Testen auch auf demselben Gerät. Als Protokoll haben wir TCP gewählt. Dies, da TCP viel Zuverlässiger ist. Folgende vier Punkte waren entscheidend in der Wahl von TCP über UDP:

Zuverlässigkeit

Keine Probleme mit verloren gegangenen Paketen. Ging ein Paket verloren, sendet TCP es einfach erneut. Entweder werden alle Daten erfolgreich übermittelt, oder man bekommt einen Error.

Sequenziert

TCP stellt sicher, dass jede Nachricht in der gleichen Reihenfolge eintrifft, in der sie gesendet wurde. Wenn man "a" dann "b" sendet, erhält man auf der anderen Seite garantiert auch zuerst "a" dann "b".

- Verbindungsorientiert

TCP hat sich auf das Konzept einer Verbindung konzentriert. Eine Verbindung bleibt so lange offen, bis entweder der Client oder der Server sich dazu entscheiden, sie zu schliessen. Anschliessend werden sowohl Client als auch Host benachrichtigt, dass die Verbindung beendet wurde.

Überlastungskontrolle

Wenn ein Server überlastet wird, drosselt TCP selbstständig die Daten, um einen Zusammenbruch durch Überlastung zu verhindern.

• Einstellungen

Auflösung, Vollbild, Lautstärke und Stärke des Schneefalls können eingestellt werden.

• Kamera

Die Kamera ist beweglich und das ganze Schlachtfeld ist sichtbar. Dabei kann man auch zoomen. Kontrollierbar ist dies mit den Pfeiltasten.

• Truppen

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

IVII OILIANI

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

IMPORTANT

• Gewinnmöglichkeit

Um zu Gewinnen, muss eine eigene Truppe die Portale des Gegners durchschreiten. Dies verhindern zuerst sogenannte Helden. Sterben jene Helden, erledigt ihr Racheeffekt die ganze Linie auf der sich der Held befand.

• Lanes

Unser Spiel hat 4 sogenannten Linien ("Lanes"). Diese unterschiedlichen Linien wurden in der Tiefe verschoben.

• Synchronisation

Unser Spiel Synchronisiert alle Daten in Echtzeit. Dadurch sehen alle Spieler immer das Gleiche. Wird der Client aus einem unbekannten Grund disconnected kann er versuchen sich erneut zu verbinden und der Server wird dann direkt alle Daten synchronisieren. Auch hier hilft und das gewählte Protokoll TCP. Geht ein Packet verloren, wird es automatisch erneut gesendet. Dies hilft und dabei, die Synchronisation zu jeder Zeit aufrecht zu erhalten.

• Crossplay Es ist möglich sich mit einem Windows Rechner und einem macOS Rechner zu verbinden. Allerdings muss dem Spiel dazu die Kommunikation durch die Firewall teilweise erlaubt sein. Bei einer eher aggressiveren Firewall wird zudem teilweise der Server-Broadcast geblockt. Dies hätte zur Folge, dass man die Server

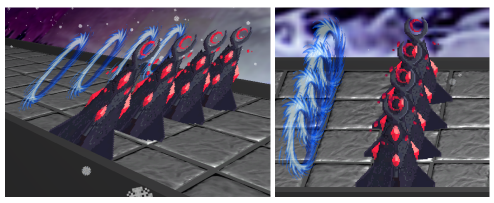
nicht automatisch finden kann. Verbinden sollte man sich allerdings trotzdem noch können.

Anvisiert

• Helden

Beide Spieler haben im Moment den gleichen Helden. Dies ist ein magischer Turm. Er hat keine Angriffsmöglichkeiten. Allerdings kann er sich passiv heilen und so als eine temporäre Grenze zwischen den gegnerischen Truppen und den eigenen Portalen agieren. Die eigenen Truppen werden durch diese Portale hinter den Helden gespawned.

• Design



Wir haben uns für ein 2.5d Design entschieden. Dabei ist der Vorteil, dass wir 2d Grafiken benutzen können. Die Sprites werden dabei um 45 Grad gewinkelt. Auch die Kamera schaut in einem 45 Grad Winkel auf das Geschehen. Dadurch ergibt sich die Illusion einer Perspektive, in der man von der Seite auf das Geschehen schaut.

• Deck

IMPORTANT
IMPORTANT
IMPORTANT
IMPORTANT
IMPORTANT
IMPORTANT
IMPORTANT
IMPORTANT
IMPORTANT

• Bot

Fürs erste Fürs erste verworfen

• Truppen

- Nahkampf Eine Truppe mit wenig Reichweite.
- Fernkampf Eine Truppe die auf Reichweite angreift. Sie scheisst Projektive, zum Beispiel ein Bogenschütze, der mit Pfeilen schiesst.
- Suizid Eine Truppe die bei Berührung mit einem Gegner stirbt und einen Effekt auslöst.

• Effekte

- Gift: Zeitlich limitierter und wiederholender Schadenseffekt. Eine visuelle Markierung soll vorhanden sein und das gleiche Gift, also der gleichen Truppe, soll nur einmal auf jemanden sein. (Hier: Pilz-Truppe)
- **Dorn:** Fürs Erste verworfen
- Rache: Truppen mit Rache haben einen Effekt nach ihrem Tod. Zum Beispiel eine Truppe beschwören oder Schaden verursachen. (Hier: Helden mit Feuer)

Möglichkeiten

• Zauber

Fürs Erste verworfen

• Monetarisierung

Hierfür sind uns drei Möglichkeiten eingefallen:

1. Kaufbare Gegenstände

- Fürs Erste verworfen

2. Skins

- Fürs Erste verworfen

3. Kostenpflichtiges Spiel

 Wir haben eventuell vor unser Spiel nach Vollendung der Dev Phase zu veröffentlichen. Allerdings auf keinen Fall für einen hohen Preis.

• Helden

Eine Auswahl von Helden wurde fürs Erste verworfen

• Design

Wir werden auch in Zukunft das Design noch verbessern. Hier gehts es aber um den Feinschliff, z.B. mehr Hintergründe, und mehr Dinge selbst zu designen.

Tutorial

Ein Tutorial wurde aus Zeitgründen fürs Erste verworfen

• Truppen Weitere Truppen können jederzeit erstellt werden. Hier ist kein Limit gesetzt. Leben, Schaden, Darstellung, Effekt und vieles mehr kann angepasst werden. Wir haben alle Programme mit dem Hintergedanken geschrieben, dass es jederzeit ohne grössere Anpassungen möglich ist, neue Truppen hinzuzufügen.

• Effekte

- Wiederbelebung: Fürs Erste verworfen

- Rüstung: Fürs Erste Verworfen

- Aura: Fürs Erste Verworfen

• Mehrsprachig

Das Spiel ist im Moment nur in Englisch verfügbar. Eventuell werden wir dies nach der Abgabe der schriftlichen Arbeit noch anpassen.

Fürs erste verworfen

• Online Multiplayer

Besser als ein Multiplayer, der limitiert auf dasselbe Netz ist, ist ein Multiplayer, der weltweit verfügbar ist. Jedoch ist von einem Computer auf einen anderen zu verbinden dank der Firewall von Router und Computer, nahezu unmöglich. Es würden sich viele weitere Probleme ergeben, wie zum Beispiel Port-Forwarding. Dies ist einer der Gründe, weshalb ein Server sehr praktisch ist. Mit diesem ist dieses Problem gelöst. Server sind aber teuer und aufwändig. Wir müssten allerdings das ganze Multiplayer System unseres Spieles anpassen, was einen kompletten Recode zur Folge hätte.

• Shop

Nicht alle Karten sind von Beginn an freigeben, sondern müssen freigespielt werden. So kann zum Beispiel eine Ingame Währung erspielt werden und damit im Shop Karten oder sonstige Dinge gekauft werden. Der Shop kann mit Zahlungsmethoden ausgestattet werden und so zur Monetarisierung beitragen. Jedoch ist ein Shop ohne Anti-Cheat und/oder Server die perfekte Angriffsfläche für Cheater und hat somit nicht viel Sinn.

• Kampagne

Singleplayer gegen bestimmte vorprogrammierte Gegner. Sie sollen immer schwieriger werden und bestimmte Herausforderungen mit sich bringen. Bei Vollendung werden Belohnungen verteilt.

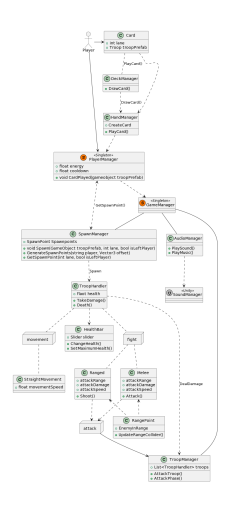
• Anti-Cheat

Dies ist für uns ohne Erfahrung in diesem Bereich und einem lokal berechnetet Spiel ein Ding der Unmöglichkeit. Wir haben keine Erfahrung in diesem Bereich und es ist ein extrem komplexes Thema. Allerdings hat der Host sozusagen über fast alles die Macht, der Client kann also fast gar nicht kaputt machen.

• Errungenschaften

Eine Übersicht und die Möglichkeit die Errungenschaften zu erfüllen. Gegebenenfalls Belohnungen verteilen, wie zum Beispiel bestimmte Karten freischalten. Diese Erweiterung ist keines Falls notwendig und ein absolutes nice-to-have Feature.

Architektur



Feedback

Zukunft

Teil III Schwierigkeiten

Technologien

8.1 Unity

Eine Lauf- und Entwicklungsumgebung für Spiele. Sehr beliebt für Indie-Developer. Unity ist ein mächtiges und sehr hilfreiches Programm bei der Entwicklung Videospielen, einige Vorteile:

- Physik
 - Schwerkraft
 - Reibung
 - Beschleunigung und Bremsen
- Visuell
 - Schwerkraft

8.2 Github

8.3 Jira

Webbasiertes Programm für Projektmanagement und Zeiterfassung.

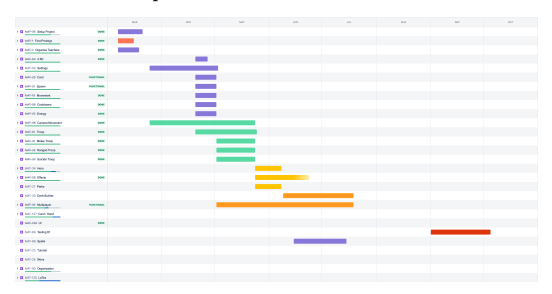
8.4 LaTex

8.5 Stable-Diffusion

Team Management

Time Management

10.1 Roadmap



$\begin{array}{c} \text{Teil IV} \\ \textbf{Reflexion} \end{array}$

Team

Rückblick

Nächstes Mal

Elia

Rückblick

Nächstes Mal

Marc

Rückblick

Nächstes Mal

Glossar

- **AAA-Spiel** Ausgesprochen "Tripple A", sind Videospiele mit maximalem Budget und meist erstellt von den grössten Gamestudios .
- Anti-Cheat Software um Schummeln zu verhindern. Ist sehr komplex und bei allen grösseren online Videospielen vorhanden. Teilweise sehr tief in das System vernetzt.
- Cheater Jemand, der unerlaubte Methoden oder Programme verwendet, um sich einen unfairen Vorteil zu verschaffen. Auf Deutsch ein Schummler.
- Client Die Person, die dem Server einer anderen Person als Mitspieler beitritt.
- Crossplay Plattformübergreifendes Spielen. Die Möglichkeit das gleiche Spiel auf zwei unterschiedlichen Plattformen zu spielen (hier: Windows und macOS).
- **Feature** Eine bestimmte Funktion, welche die Software weiterbringt.
- **Firewall** Schutzsystem eines technischen Systems um Viren fernzuhalten. Blockiert aus Sicherheit manchmal mehr als nötig und erschwert so zum Beispiel das Verbinden von zwei Computern über das Internet.
- **FPS** Frames Per Second. Anzahl Bilder pro Sekunde. Höhere FPS ist meistens gleichbedeutend zu einem flüssigeren Spielerlebnis.
- Game Studio Ein Unternehmen, dass Videospiele entwickelt.
- **Helden** In Videospielen der wichtigste Charakter. In gewissen Spielen ist der Held der Charakter, den man spielt. Der Tod des Helden bedeutet einen massiven Nachteil.
- **Host** Die Person die das Spiel hostet. Sie ist Server und Client.
- Indie Developer Ein Indie Developer entwickelt Indie Games, kurz für "Independent Game". Diese werden von einer einzelnen Person oder kleinen Game Studios entwickelt. Der Gegensatz sind AAA-Spiele.
- **Ingame** Im laufendem Spiel, nicht auf dem Computer oder beim Start oder Schliessen des Spiels.

Kamera Die Kamera nimmt in Unity auf, was der Spieler sieht. Mit Kamera ist also das gemeint, was der Spieler sieht.

Lane Bezeichnet generell eine Linie oder Bahn auf der gegangen werden kann. Sehr prägnant in MOBAs wie League of Legends oder Dota. In unserem Spiel eine Bahn der vier, auf welcher Truppen beschwört werden können.

Lokal Im selben Netz oder Computer.

Multiplayer Mehrspieler, also mehrere Spieler spielen zusammen das gleiche Spiel.

Online nicht nur lokal auf dem eigenen Rechner, sondern im Internet.

Pay-to-Win Übersetzt: Bezahlen-zum-Gewinnen, bedeutet, dass mit echter Währung Ingame Vorteile erkauft werden können.

Recode Komplette Umprogrammierung und Reprogrammierung einer Funktion.

Shop ein Ort im Spiel, in dem Dinge gekauft werden können. Ein Ingame-Laden.

Singleplayer Einzelspieler, das Spiel wird alleine, meist nur lokal, gepielt.

Skins Kaufbare Darstellungen, welche von dem Standard abweichen. In vielen Spielen nur im Tausch mit echter Währung zu erhalten und bringen nur ästhetische Unterschiede.

Steam Steam ist der grösste Videospiel-Anbieter der Welt. Gehört dem Unternehmen Valve.

Tutorial Eine Anleitung, in Videospielen meist eine kurze Spielsequenz, welche Tipps und eine fixe Abfolge besitzt.