#### Maturarbeit Documentation

## Game

2022



Version: 1.0Date: 2022-09-22 19:11:09+02:00

Team: Marc Honegger

Elia Schürpf

Begleitperson: Martin Hunziker

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

## Inhaltsverzeichnis

T	Ziei	T
1	Vision	2
2	Anforderungen         2.1 KZO	<b>3</b> 3
3	Skizzen	9
4	Risiko         4.1 Hoch          4.2 Mässig          4.3 Tief	10 10 11 11
II	Produkt           4.4 KZO            4.5 Unsere	12 13 13
5	Architektur	18
6	Feedback	19
7	Zukunft	20
II	I Schwierigkeiten	21
8	Technologien         8.1 Unity          8.2 Github          8.3 Jira          8.4 LaTex	22 22 22 22 22 22

9	Team Management	23
10	Time Management 10.1 Roadmap	<b>24</b> 24
ΙV	Reflexion	25
11	Team	26
<b>12</b>	Elia	27
13	Marc	28
Gl	ossar	29

Teil I

Ziel

## Vision

Ein funktionsfähiges Videospiel, welches jede vergleichbare Maturaarbeit 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 60h investiert. Alles in allem kam ein funktionsfähiges und lustiges Spiel heraus.l Einige Kommentare von Testern:

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

Wie das Spiel jetzt aussieht, 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 nicht fast keine genauen Anforderungen und die restlichen sind sehr 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 Anforderungen bei uns nicht relevant, denn unser Projekt ist eine riesige Maturaarbeit. Wir werden ohne Problem auf diese Zeitanforderung erreichen und auch bei Weitem überschreiten.

#### 2. Begleitperson

Jede Maturaarbeit 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# gut aus. Wir sind schon früh auf Herr Kern, ein Informatiklehrer, zugegangen. Er hat uns an Martin Hunziker, Leiter der IT, weitergeleitet. Er nahm uns sehr gern auf, mit der Anmerkung, dass unsere Arbeit sehr schwierig sein wird, umzusetzen.

#### 3. Plagiat

Arbeiten dürfen nicht einfach kopiert werden. Wir haben zwar gewisse Code Stücke aus dem Internet kopiert, jedoch sind diese keine Plagiate. Der grösste Teil unseres Codes und alles unserer schriftlichen Arbeit sind von uns geschrieben.

#### 2.2 Unsere

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

- 1. **Notwendig:** Ohne diese Features läuft das Spiel nicht oder ist sehr mangelhaft, Fehler erfüllt und unspielbar. Ohne 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 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, 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 2D, aber hat dennoch eine Tiefe.

#### 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.

#### • Online Multiplayer

Besser als Multiplayer limitiert auf dasselbe Netz, ist Multiplayer, der weltweit verfügbar ist. Jedoch ist von einem Computer auf einen anderen zu verbinden dank Firewall von Router und Computer, nahezu unmöglich. 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 das ganze Multiplayer System unseres Spieles anpassen.

#### • 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 oder mit einer Verzögerung am Startpunkt.
- Rüstung: Die Truppe hat zusätzlichen zu den Leben 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 Multiplayer limitiert auf dasselbe Netz, ist Multiplayer, der weltweit verfügbar ist. Jedoch ist von einem Computer auf einen anderen zu verbinden dank Firewall von Router und Computer, nahezu unmöglich. 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 das ganze Multiplayer System unseres Spieles anpassen.

#### 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 Monetariesierung 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 Maturaarbeiten, 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 70h Arbeit, also fast ein Drittel unserer Arbeit ausgemacht.

#### 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. Vergangene Maturaarbeiten, welche ein Videospiel als Ziel hatten, sind gescheitert (Unwahrscheinlich und Unbedenklich)
  - (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.

## Teil II Produkt

Wir konnten fast all unsere Anforderungen erfüllen.

#### 4.4 KZO

genauen Anforderungen und die restlichen sind sehr 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 Anforderungen bei uns nicht relevant, denn unser Projekt ist eine riesige Maturaarbeit. Wir werden ohne Problem auf diese Zeitanforderung erreichen und auch bei Weitem überschreiten.

#### 2. Begleitperson

Jede Maturaarbeit 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# gut aus. Wir sind schon früh auf Herr Kern, ein Informatiklehrer, zugegangen. Er hat uns an Martin Hunziker, Leiter der IT, weitergeleitet. Er nahm uns sehr gern auf, mit der Anmerkung, dass unsere Arbeit sehr schwierig sein wird, umzusetzen.

#### 3. Plagiat

Zwar sind viele Graphiken aus dem Internet, jedoch sind alle Nutzungsfrei.

#### 4.5 Unsere

#### 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 2D, aber hat dennoch eine Tiefe.

#### 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.

#### • Online Multiplayer

Besser als Multiplayer limitiert auf dasselbe Netz, ist Multiplayer, der weltweit verfügbar ist. Jedoch ist von einem Computer auf einen anderen zu verbinden dank

Firewall von Router und Computer, nahezu unmöglich. 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 das ganze Multiplayer System unseres Spieles anpassen.

#### • 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 oder mit einer Verzögerung am Startpunkt.
- Rüstung: Die Truppe hat zusätzlichen zu den Leben 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 Multiplayer limitiert auf dasselbe Netz, ist Multiplayer, der weltweit verfügbar ist. Jedoch ist von einem Computer auf einen anderen zu verbinden dank Firewall von Router und Computer, nahezu unmöglich. 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 das ganze Multiplayer System unseres Spieles anpassen.

#### • 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 Monetariesierung 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.

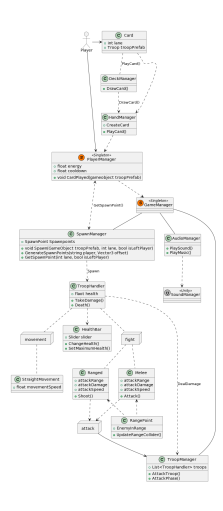
#### • Anti-Cheat

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.

## 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

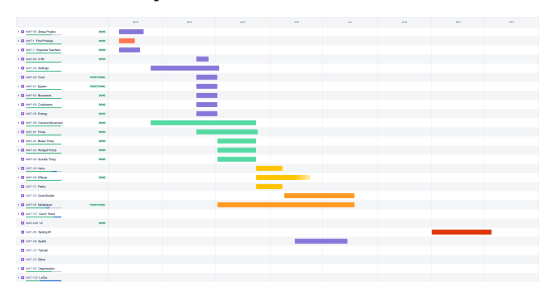
Webbasiertes Programm für Projektmanagement und Zeiterfassung.

#### 8.4 LaTex

## Team Management

## Time Management

### 10.1 Roadmap



# $\begin{array}{c} {\rm Teil~IV} \\ {\bf Reflexion} \end{array}$

## Team

Rückblick

Nächstes Mal

## Elia

Rückblick

Nächstes Mal

## Marc

Rückblick

Nächstes Mal

## Glossar

This document is incomplete. The external file associated with the glossary 'main' (which should be called main.gls) hasn't been created.

Check the contents of the file main.glo. If it's empty, that means you haven't indexed any of your entries in this glossary (using commands like \gls or \glsadd) so this list can't be generated. If the file isn't empty, the document build process hasn't been completed.

You may need to rerun LATEX. If you already have, it may be that TEX's shell escape doesn't allow you to run makeindex. Check the transcript file main.log. If the shell escape is disabled, try one of the following:

- Run the external (Lua) application: makeglossaries-lite "main"
- Run the external (Perl) application: makeglossaries "main"

Then rerun LATEX on this document.

This message will be removed once the problem has been fixed.