Softwareprojekt

Inhaltsverzeichnis

Software Idee	1
Grundidee	1
Spielmechaniken	1
Leveldesign	1
Datenbank	1
Besprechungsnotiz	2
Projekt: Rain or Shine oder Puddle Partners	
Softwarespezifikation	
Einführung	
Beschreibung	
Anforderungen	
Stakeholder	
Funktionale Anforderungen	7
Rahmenbedingungen/Systemanforderungen	7
Betriebsbedingungen	7
Qualitätsmerkmale	7
Graphische Benutzerschnittstelle	8
Anforderungen im Detail	9
User Stories	9
Technische Beschreibung	10
Systemübersicht	10
Softwarearchitektur	
Technologiewahl	10
Schnittstellen	
Ereignisse	
Datenmodell	
Abläufe	
Entwurf	
Fehlerbehandlung	
Validierung	
Projektorganisation	
Annahmen	
Verantwortlichkeiten	
Grober Projektplan	
Anhänge	
GlossarReferenzen	
Index	14 14
HILLIE A	14

Software Idee

Grundidee

- Kooperationsspiel
- Jump n run
- Puzzle
- Spielaufbau als Level
- Unity als Entwicklungsplattform
- 2D Side view

Spielmechaniken

- Verschiedene Wettermodi:
 - o Normaler Regen/Matsch Regen (Verringerung der Geschwindigkeit)
 - Säure Regen (Schaden an Spielern)
 - Frost Regen/Slide Regen (Charaktere rutschen und halten nicht direkt an)
- Regenschirm, um Wettereffekte zu verringern/negieren (jeweils nur von einem Charakter benutzbar)
- Flutung des Levels nach bestimmter Zeit
- Schrittzähler, damit die Wetterereignisse nicht "abgewartet" werden,
 Wetteränderung erst ab einer gewissen Schritt Anzahl
- NPCs als zusätzlicher störender Faktor Schaden/Schubsen
- Items (Waffen, Tränke...)
- Interaktion zwischen den Spielern (hochheben, werfen...)
- Wind Mechanik (Speziell gegen den Regenschirm => Wegwehen)
- Regenschirm als Sammelbares Objekt, mit fester Nutzungszeit und eingeschränktem vorkommen pro Level
- Verschiedene schwierigkeitsstufen
- Fallen und Schalter
- Händler (Waffen, Tränke...)

Leveldesign

- Level Größe = ?
- Eigenes Level Design (kein zufälliger Level Aufbau)
- Versteckmöglichkeiten vor dem Regen? (Gelände)

Datenbank

- Scoreboard => Datenbank
- Spiel speichern => Datenbank/Datei?
- Spieler Namen => Datenbank?

Besprechungsnotiz

Besonderheiten Abhebung von der Konkurrenz:

Neue Spielmechaniken und Level Ideen.

Anwendungsbereiche

Entertainment

Was ist das Produkt nicht?

Kein Action Kampfspiel (NPCs dezent angelegt und sollen bei Rätsel/Puzzle nicht groß stören)

Alleinstellungsmerkmal:

Kein Realismus, Pixel Game, Regen, Mechaniken, die es in anderen Koop-Spielen nicht gibt.

Konkurrenz:

Andere Koop Spiele:

- Portal 2
- We were here
- It Takes two
- A way out
- Unravel two

Anwendungsbereiche:

Ein Spiel, das nur zu zweit gespielt werden kann und das alleine nicht funktioniert.

Marktanforderungen:

Marktanteilsverlust, da das Spiel nicht allein gespielt werden kann.

Wie kann durch das Produkt Geld verdient werden:

In game Guddis durch Shop, Werbung, spielverlauf

Für wen ist das Produkt/der Service

Zielgruppe: Spieler/Publisher (Steam, Epic Games)

Bedürfnisse:

Für Menschen die etwas zu zweit spielen möchten

Zielgruppenmerkmale:

Gängige Spielsteuerung Vertrautheit, ansonsten keine

Lohnt sich das Projekt?

Weil es etwas neues ist und der Markt noch nicht ausgeschöpft ist.

Aufwand:

- Grafisch simpel
- Frei für den Markt

Michael Herber Fabian Pechta Alexey Khokhlov Manuel Wiebe Abdul-Kerim Gerikhanov

Risiken:

Das spiel verkauft sich schlecht, wenige Spieler Ein Größeres unternehmen veröffentlicht zeitnahe auf ein Koop spiel Probleme mit OS oder Hardware Manuel Wiebe Abdul-Kerim Gerikhanov

Projekt: Rain or Shine, Puddle Partners

Kurzbeschreibung formal:

Ein Level basiertes Kooperationsspiel mit Rätsel/Puzzle-Mechaniken. Die Spieler müssen sich durch verschiedene Level kämpfen, es gibt Wetterereignisse sowie feindliche gesinnte NPCs, die die Spieler am Fortschritt behindern. Durch Abschluss aller Level oder dem vorzeitigen Ende (Zeit abgelaufen/Spieler-Tod) wird ein Punktwert ermittelt und am Scoreboard veröffentlicht.

Kurzbeschreibung nicht formal für Zielgruppe:

Als Spieler müsst Ihr euch in verschiedenen Leveln dem unbeugsamen Wetter und starken Feinden stellen. Löst die Rätsel und Puzzle so schnell Ihr könnt, braucht Ihr zu lange, werdet ihr "untergehen". Je weiter Ihr kommt, desto höher euer Team Punktzahl auf dem Scoreboard!

Beschreibung:

Geplant ist ein 2D side view Pixel Kooperations Spiel in dem es darum geht, in möglichst kurzer Zeit zu zweit Rätsel und Puzzles zu lösen. Spiele dieser Art sind bisher sehr beliebt und wir sehen in unserem Produkt eine hohe Chance an hohen Einnahmen. Das Spiel wird Level-basiert aufgebaut sein, sodass die Schwierigkeit mit steigendem Level stetig ansteigt. Zu den Besonderheiten unseres Kooperations Spiels zählt:

- Regen mit unterschiedlichen negativen auswirkungen
- NPCs, die die Spieler beim lösen der Rätsel und Puzzles stören
- Ein Regenschirm um den Wetterbedingungen zu trotzen, welchen jeweils nur ein Spieler benutzen kann, aber beide darunter geschützt sind
- Damit die Wetterereignisse nicht abgewartet werden wird es eine Zeiteinschränkung geben, wenn die Zeit abgelaufen ist wird das Level geflutet und das Spiel ist beendet

Das Spiel wird kein explizites Kampfsystem erhalten, dennoch haben wir vor, den Spielern Lebenspunkte zu geben. Die Lebenspunkte werden zum größten Teil durch Wetterbedingungen und Level Ereignisse beeinflusst. Die Rätsel und Puzzles werden so ausgelegt, dass diese nur zu zweit gelöst werden können. Am Ende des Spiels wird ein Punktestand ermittelt und auf einer Bestenliste veröffentlicht.

Unsere direkten Konkurrenten sind andere Kooperations Spiele wie:

- Portal 2
- We were here
- It Takes two
- A way out
- Unravel two

Sollte ein anderes größeres und bekanntes Entwicklerstudio zur gleichen Zeit ein neues Kooperationsspiel auf den Markt bringen, wäre dies unser größtes Einnahme-Risiko. Entwicklungsprobleme zählen auch zu den Risiken einer Software:

- Stürzt ab
- Spielfehler
- Zu hohe Systemanforderungen

können und werden dafür sorgen, dass unsere Kunden von unserem Produkt enttäuscht sind und das Vertrauen verlieren, um dies zu vermeiden, ist eine sorgfältige und gründliche Planung vonnöten.

Der Entwicklungsaufwand und das Risiko unseres Produkts wird durch die Art des Spiels minimiert, unser Ziel ist es nicht, ein Spiel zu entwerfen, das möglichst realistisch und visuell anspruchsvoll gestaltet ist, deshalb konzentrieren wir uns auf die wesentlichen Inhalte des Produkts und entwerfen die Anwendung als 2D und nicht als 3D Spiel.

Wir möchten unser Produkt auf verschiedenen Vertriebsplattformen für einen Festpreis anbieten, mit steigendem Erfolg können noch weitere Spiele Inhalte (DLCs) oder Shops für Echtgeld implementiert werden, um den Umsatz zu steigern.

Softwarespezifikation

Projekt: Puddle Partners

Einführung

Ein Level basiertes Kooperationsspiel mit Rätsel/Puzzle-Mechaniken. Die Spieler müssen sich durch verschiedene Level kämpfen, es gibt Wetterereignisse sowie feindliche gesinnte NPCs, die die Spieler am Fortschritt behindern. Durch Abschluss aller Level oder dem vorzeitigen Ende (Zeit abgelaufen/Spieler-Tod) wird ein Punktwert ermittelt und am Scoreboard veröffentlicht.

Beschreibung

Geplant ist ein 2D side view Pixel Kooperations Spiel in dem es darum geht, in möglichst kurzer Zeit zu zweit Rätsel und Puzzles zu lösen. Das Spiel wird Level-basiert aufgebaut sein, sodass die Schwierigkeit mit steigendem Level stetig ansteigt. Zu den Besonderheiten unseres Kooperations Spiels zählt:

- Regen mit unterschiedlichen negativen auswirkungen
- NPCs die die Spieler beim lösen der Rätsel und Puzzles stören
- Ein Regenschirm um den Wetterbedingungen zu trotzen, das jeweils nur ein Spieler benutzen kann, aber beide darunter geschützt sind
- Damit die Wetterereignisse nicht abgewartet werden wird es eine
 Zeiteinschränkungen geben, wenn die Zeit abgelaufen ist wird das Level geflutet und das Spiel ist beendet

Das Spiel wird kein explizites Kampfsystem erhalten, dennoch haben wir vor, den Spielern Lebenspunkte zu geben. Die Lebenspunkte werden zum größten Teil durch Wetterbedingungen und Level Ereignisse beeinflusst. Die Rätsel und Puzzles werden so ausgelegt, dass diese nur zu zweit gelöst werden können. Am Ende des Spiels wird ein Punktestand ermittelt und auf einer Bestenliste veröffentlicht.

Michael Herber Fabian Pechta Alexey Khokhlov

Manuel Wiebe Abdul-Kerim Gerikhanov

Anforderungen

Stakeholder

Spieler:

Setzt sich mit der Software auseinander (spielt) und möchte ein fehlerfreies aufregendes Spielerlebnis genießen.

Investoren/Teilhaber:

Sind auf Profit aus und erwarten ein Produkt, das die Spieler kaufen möchten und finanzieren das Produkt.

Funktionale Anforderungen

Rahmenbedingungen/Systemanforderungen

Client:

Betriebssystem: Windows 10 und höher (Mobile?)
Prozessor: Wird zur Projekt endphase ermittelt
Grafikkarte: Wird zur Projekt endphase ermittelt
Arbeitsspeicher: Wird zur Projekt endphase ermittelt
Speicherplatz: Wird zur Projekt endphase ermittelt

DB Server:

Betriebssystem: Windows/Linux

Prozessor: Wird zur Projekt endphase ermittelt Arbeitsspeicher: Wird zur Projekt endphase ermittelt Speicherplatz: Wird zur Projekt endphase ermittelt Netzwerkanbindung: Abhängig von Spieleranzahl

Betriebsbedingungen

Programmiersprache C#

Angeboten als Native App, Desktop Applikation und Web Browser.

Qualitätsmerkmale

|Sehr gut | Gut | Normal | Nicht relevant |

-	Fehlertoleranz	- X - -
-	Wiederherstellbarkeit	- - X
-	Ordnungsmäßigkeit	- X - -
-	Richtigkeit	- X - -
-	Konformität	- - X
-	Installierbarkeit	X - - -
-	Verständlichkeit	X - - -
-	Erlernbarkeit	X - - -
-	Bedienbarkeit	X - - -
-	Zeitverhalten	- - X -
-	Effizienz	X - - -

Graphische Benutzerschnittstelle

- Die ganze Anwendung ist eine Benutzerschnittstelle:

Registrieren	
E-Mail:	
Benutzername:	
Passwort:	A
Passwort wiederholen:	Benutz
Passwort wiedernolen:	Passwo
Registrieren	

Anmelden
Benutzername:
Passwort:
Login

Anforderungen im Detail

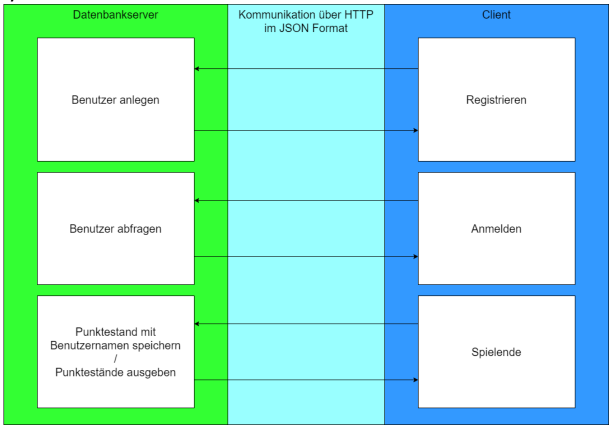
User Stories

Als	möchte ich	sodass	Akzeptanz
Spieler	die möglichkeit haben das scoreboard zu sehen	ich mich mit anderen vergleichen kann	Scoreboard anzeigen
Spieler	meinen Partner sabotieren	wir, oder nur ich was zu lachen habe	Spieler können sich gegenseitig sabotieren
Spieler	mit meinem Partner zusammen Herausforderungen meistern	wir dieses Erfolgserlebnis zusammen teilen können	Level nur in kooperation abschließbar
Spieler	einen flüssigen Spielfluss haben	das erreichen des Highscores Spaß macht	Flüssige Steuerung und Reaktionsschneller Spielfluss
Spieler	kreative Puzzles lösen	Das Spielen viel Spaß macht	kreative Ideen für Hindernisse
Spieler	mit den Puzzlen auf die Probe gestellt werden	Ich mich gut fühle, wenn ich die Lösung finde	Anspruchsvolle Level haben (Low Prio)
Spieler	dass das Spiel flüssig läuft	Das Spielen nicht frustrierend ist	effiziente Implementierung
Spieler	mit meiner Umgebung interagieren	ich Puzzle auf verschiedene Arten lösen kann	Greifmechanik und Kollisions- Bedingungen einbauen
Spieler	einen Timer oder alternativen Indikator für die verbleibende Zeit des Levels sehen	ich abschätzen kann, ob ich mich beeilen muss, das Rätsel zu lösen	Zeitablauf darstellen

Michael He Manuel Wie		echta im Gerikhanov	Alexey Khokhlov	
Investor	ein gutes Spielerlebnis für den Spieler	das Spiel gut bewertet und öfter gekauft wird	Spieler ist zufrieden	
Investor	möglichst niedrige Systemanforderungen	Potentielle Spieler nicht durch zu schwache Hardware am Kauf gehindert werden	effiziente Implementierung	

Technische Beschreibung

Systemübersicht



Softwarearchitektur

Die gesamte Software läuft auf dem System des Benutzers, eine Kommunikation findet beim Registrieren, Anmelden und am Spielende mit einem Datenbankserver für das Hinterlegen der erreichten Punkte und das Anzeigen der Platzierung im Scoreboard statt.

Technologiewahl

Unity (2022.3.26f1) als Entwicklungsplattform, C++, C#, JSON MySQL als Datenbank Server, PHP als zusätzliche Sicherheitsschicht

Schnittstellen

Intern:

- UnityEngine.UI, um das User Interface zu verwalten.
- UnityEngine.SceneManagement, um die Levels während der Laufzeit zu verwalten.

Ereignisse

Datenmodell

```
JSON Objekt
Benutzer registrieren

{
    "E-Mail": "muster@muster.de",
    "Username": "muster",
    "Password": "pw123"
}
```

```
JSON Objekt
Benutzer anmelden

{
  "Username": "muster",
  "Password": "pw123"
}
```

```
JSON Objekt
Punktestand speichern

{
  "Username": "muster",
  "Points": "12345"
}
```

```
JSON Objekt
Punktestand abrufen

{
    "Player": [
        "Rank": "1",
        "Username": "muster",
        "Level": "3",
        "Points": "12345"
    ],
    ...
}
```

Abläufe

Entwurf

Fehlerbehandlung

- NullReferenceException
- OutOfMemoryException

Validierung

```
Datenbank
Tabelle: "User"

id, bigint(255), auto increment, key
username, varchar(255), unique, utf8_unicode_ci
password, text, utf8_unicode_ci

Datenbank
Tabelle: "Scoreboard"

id, bigint(255), auto increment, key
user_id, bigint(255)
level, int(11)
points, int(11)
```

Michael Herber Fabian Pechta Alexey Khokhlov Manuel Wiebe Abdul-Kerim Gerikhanov

Projektorganisation

Annahmen

Technologien:

C#, Unity

Git:

Repositories nach Meilensteinen

Entwicklungsumgebung:

Unity (2022.3.26f1), Visual Studio

Erweiterungen:

Ingame Shop mit Skins und DLCs (herunterladbare Inhalte)

Verantwortlichkeiten

Pro Meilenstein

Pro Meilenstein-Unteraufgabe je zwei Personen, wenn möglich ("Pair programming")

Mögliche Rollen:

Product-Owner: (nicht notwendig für unser Projekt)

Scrum-Master:

Softwarearchitekt: (nicht notwendig für unser Projekt)

Frontend-Entwickler: Backend-Entwickler: DevOps-Engineer:

Grober Projektplan

KW 17:

- Projektidee Entwurf
- Grobe Sammlung von Features der Anwendung

KW 18:

- Erstellung Softwarespezifikation
- Team strukturieren

KW 19:

- Einarbeitung in Unity
- Erste Grundkarte (ohne feste Objekte)
- Zwei Bewegliche Objekte (Spieler)

KW 20:

- Hindernisse (Bäume, Wände...)
- NPCs mit movement (ohne einflüsse auf Spieler)
- Texturen/Objekte zeichnen/suchen

KW 21:

Fabian Pechta Abdul-Kerim Gerikhanov

Alexey Khokhlov

- Wetterereignisse

KW 22:

- Erstes Rätsel/Puzzle
- NPCs mit störfaktor

KW 23-25:

- Tests
- Weitere Level
- Spielende

KW 26:

- Datenbank (MySQL)
- Punktestand ermitteln/anzeigen
- Registrier/Login Interface

KW 27-28:

- Feintuning
- Wenn Zeitlich möglich portierung auf Mobile
- Abschluss des Projekts

Michael Herber Manuel Wiebe

Fabian Pechta Abdul-Kerim Gerikhanov

Alexey Khokhlov

Anhänge

Glossar

DLC = Downloadable Content / Herunterladbare Inhalte

Referenzen

Index