Bachelor-Gruppenprojekt Zeitplan

Module Number: SAE 601

Block Name: Producers & Directors

Date Submitted: 08.0.2016

Award Name: Bachelor of Sciences (Honours)

Course: GPBP 415

Name: Christian Schmid

City: Stuttgart

Country: Germany

Staffing: Frank Meder

Projekt Beschreibung

Kitchen Panic ist eine kostenlose Spiele- Applikation für Smartphones mit Android- Betriebssystem. Das Spiel wird in Unity3d entwickelt. Ziel ist es, in einer vorgegebenen Zeit, Kunden mit Essen zu versorgen. Man muss die einzelnen Arbeitsschritte eigenhändig managen, um die Mahlzeit am Ende dann servierbereit zusammenzufügen. Ist man nicht schnell genug, werden die Kunden den Laden verlassen. Um das Level zu gewinnen, muss man eine bestimmte Anzahl an Kunden in der Zeit versorgt haben.

Die App wird aus drei verschiedenen Leveln bestehen, welche sich sowohl im Schwierigkeitsgrad, als auch in Design und Stil voneinander unterscheiden, da in jedem Level ein weiteres Gericht hinzukommt.

Das Team

Christian Schmid: Projektleitung / Programming

Christian Dell: Lead Artist / Level Design

Alexandra Schöllhammer: Character Designs / Modeling / Animation

Andreas Pantel: Modeling / Audio

Adrian Fahrbach: Texturing / Animation / UI

Projektziele:

- 3 Level mit kompletter Innenausstattung
 - Arbeitsfläche Gerade + Ecke
 - Kundentheke
 - Aufbewahrung Grundzutaten
 - Kühlschrank
 - Aufbewahrungskiste
 - Waschbecken
 - Herdplatte

- Reiskocher
- 3 Köche
 - o Für jedes Level einen
- 3 Kunden
- Verschiedene Gerichte
 - o Suhsi (1. Level)
 - o Gebratene Nudeln (2. Level)
 - o Frühlingsrollen (3. Leve)
- UI
- o 1 Hauptmenü
- o 1 Levelauswahl
- 3 Start / Stop UI
 - Für jedes Level ein passendes
- Animationen
 - Charakter (Koch)
 - Idle
 - Laufen
 - Schneiden
 - Kunde
 - Essen
 - Gegenstände
 - Wackeln des Deckels
 - Öffnen des Kühlschranks
- Effekte beim Zubereiten von Gerichten
 - o Kleine Wolken

Nicht-Ziele

- Auswahl des Kochs
- Veränderung des Kochs durch den Benutzer
- Auswahl vom Level Design durch den Benutzer

Zeitplan

Für den Zeitplan benutzen wir das Onlineportal <u>www.Agantty.com</u>. Hierbei ist es leider nicht möglich diesen als Offline – Version zu speichern. Daher möchte ich Sie bitten, mir, dem Projektleiter, ihre Email-Adresse zukommen zu lassen damit ich Ihnen eine Einladung schicken kann um den gesamten Zeitplan einzusehen.

Meilensteine

Projektstartphase:	16.10.2016
1. Level fertig:	14.12.2016
2. Level fertig:	13.01.2017
Testphase:	16.01.2017
3. Level fertig	03.02.2017
Korrekturphase	06.02.2017
Abschluss des Projekts	25.02.2017
Veröffentlichung im Google Play Store	02.03.2017
Abgabe des Projekts	04.03.2017

Meine Aufgaben

Ich bin für die Organisation des gesamten Projekts und Einrichtung des SVN Servers zuständig. Ebenso kümmere ich mich um alle anfallenden Programmier - Aufgaben und baue das Projekt in Unity3d zusammen. Zum entwickeln der Klassen benutze ich das Programm Visual Studio 2015. Im folgenden sind meine gesamten Aufgaben und deren Anfangs- sowie Beendigungsdatum aufgelistet.

Dashboard Export 08.10.2016 - 04.03.2017



KITCHEN PANIC (DO, 06.10.16 - SA, 25.02.17)

Aufgaben	Projekt / Team	Nutzer	Datum	
Features der Androidsysteme herausfinden	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Sa, 08.10.16 - Sa, 15.10.16	
APK Datein zum Upload auf Playstore ausfindig machen	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Sa, 08.10.16 - Sa, 15.10.16	
Informationen zu Androidsystemen sammeln	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Sa, 08.10.16 - Sa, 15.10.16	
 Welche Systemanforderungen für welche Androidversion Informieren über Features der Andoidversionen, was ist wo möglich Auflösung festlegen Maximale Dateigröße zum Upload APK Dateien zum Hochladen von App auf Google Play Store 				
Einrichtung eines SVN Servers	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Mo, 17.10.16 - Mo, 24.10.16	
Einführung der Gruppe in SVN	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Di, 25.10.16 - Mi, 26.10.16	
Zwischenbericht schreiben	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Mo, 31.10.16 - Fr, 04.11.16	
Klasse zur Inputermittlung	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Sa, 05.11.16 - Mo, 14.11.16	
Trackingprogramm zum Erfassen der Fehlermeldung	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Mi, 16.11.16 - Fr, 25.11.16	
Klasse zur Charaktersteuerung	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	So, 27.11.16 - So, 04.12.16	
Zwischenbericht schreiben	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Mo, 28.11.16 - Fr, 02.12.16	
Klasse für Zutaten	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Di, 06.12.16 - Sa, 10.12.16	
Zusammenfügen des Projekts	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Fr, 09.12.16 - Mo, 12.12.16	
Klasse für Kl	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Mo, 12.12.16 - Di, 20.12.16	
Hauptmenü	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Do, 22.12.16 - Fr, 23.12.16	
Klasse für Menü	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Do, 22.12.16 - Mi, 11.01.17	
Levelauswahl	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Di, 03.01.17 - So, 08.01.17	
Zwischenbericht schreiben	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Mo, 09.01.17 - Fr, 13.01.17	
Start / Pause Menü	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Di, 10.01.17 - Mi, 11.01.17	
Balancing	Kitchen Panic	ChristianS96	Mo, 16.01.17 -	

Dashboard Export 08.10.2016 - 04.03.2017



SAE Fr, 03.02.17

Anpassen der Laufgeschwindigkeit

Anpassen der gegebenen Zeit und Bestellungen

Zwischenbericht schreiben	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Mo, 30.01.17 - Fr, 03.02.17
Zwischenbericht schreiben	Kitchen Panic SAE	ChristianS96	Mo, 20.02.17 - Fr, 24.02.17

Zeitplan im Gantt-Diagramm











