

Project Documentation

Interaction Lab

written by

Vera Brockmeyer (Matrikelnr. 11077082) Anna Bolder (Matrikelnr. 11083451) Britta Boerner (Matrikelnr. 11070843) Laura Anger (Matrikelnr. 11086356)

Interactive Systems in SS 2017

Supervisor:

Prof. Dr. Stefan Michael Grünvogel Institute for Media- and Phototechnology

Inhaltsverzeichnis

1	Intr	roducti	ion	4	Ŀ
	1.1	Motiva	ation	 . 4	L
	1.2	Usage	Context	 . 4	L
	1.3	Projec	ct Goal	 . 4	L
2	Sta	te of th	he Art	5	5
	2.1	VR La	abor	 . 5	5
	2.2	VR G	rabbing-Interactions	 . E	5
	2.3	VR G	rabbing-Interactions Evaluation	 . 5	5
3	Ma	terials		6	3
	3.1	Hardw	vare	 . 6	;
		3.1.1	Computer	 . 6	;
		3.1.2	HTC Vive	 . 6	;
	3.2	Softwa	are	 . 7	7
		3.2.1	Unity	 . 7	7
		3.2.2	Visual Studio 2015	 . 7	7
		3.2.3	Steam VR	 . 8	3
4	Sys	$ ext{tem}$		g)
	4.1	VR La	abor	 . 9)
	4.2	Intera	ction Methods	 . 9)
		4.2.1	Close Range Interactions)
		4.2.2	Far Range Interactions	 . 9)
5	Eva	luation	n	10)
6	Pro	ject M	Ianagement	11	L
	6.1	Projec	ct Definition	 . 11	L
		6.1.1	??	 11	L
		6.1.2	??	 . 11	
	6.2	Projec	et Planning	 . 11	L
		6.2.1	??	 . 11	
		6.2.2	??	 . 11	L

	6.3	Project Execution	11
		6.3.1 ??	12
		6.3.2 ??	12
	6.4	Project Completion	12
		6.4.1 ??	12
		6.4.2 ??	12
7 8		lexion nclusion	13 14
9 Self-Assessment		z-Assessment	15
	9.1	Anna Bolder	15
	9.2	Vera Brockmeyer	15
	9.3	Britta Boerner	15
	9.4	Laura Anger	15

1 INTRODUCTION 4

1 Introduction

Vera

1.1 Motivation

Vera

1.2 Usage Context

Vera

1.3 Project Goal

Vera

2 State of the Art

???

2.1 VR Labor

Anna

2.2 VR Grabbing-Interactions

Laura

2.3 VR Grabbing-Interactions Evaluation

Britta

3 MATERIALS 6

3 Materials

Britta

3.1 Hardware

Britta

3.1.1 Computer

Britta

@Britta: Vielleicht möchtest du die Tabelle einfach übernehmen und nur die Daten des PCs ändern?

Die Hard- und Software-Voraussetzungen für die Ausführung der Unity-Anwendung in Verbindung mit der $HTC\ Vive$, welche in Tabelle 2 aufgelistet sind, werden von dem verwendeten Computer übertroffen.

3.1.2 HTC Vive

Britta

@Britta: Vielleicht möchtest du das nur auf Englisch übersetzen?

Die *HTC Vive* ist ein Head-Mounted Display, welches von *HTC* in Kooperation mit Valve [12] produziert wird. Vorgestellt wurde dieses am 1. März 2015 im Vorfeld des Mobile World Congress [6].

Die Auflösung des Displays beträgt insgesamt 2160×1200 Pixel, was 1080×1200 Pixeln pro Auge enstpricht. Die Brille bietet ein Sichtfeld von bis zu 110° bei einer Bildwiederholrate von $90 \ Hz$ [3]. Alle technischen Systemvoraussetzungen können in Tabelle 2 eingesehen werden.

Zur Positionsbestimmung im Raum wird die Lighthouse-Technologie [1] von Valve genutzt. Zusätzlich sind neben einem Gyroskop auch ein Beschleunigungssensor und

CGPC6	Beschreibung
Prozessor	Intel Core i 6700 CPU @ $4 \times 3.4 - 4.0 \text{GHz}$
Arbeitsspeicher	16 GB
Grafikkarte	NVIDIA GeForce GTX 980
Betriebssystem	Windows 10 Education 64 bit
Schnittstellen	$2 \times \text{USB } 3.0, 5 \times \text{USB } 2.0, 1 \times \text{HDMI}$

Tabelle 1: Übersicht der technischen Daten des Computers für die *Unity-*Simulation.

3 MATERIALS 7

HTC Vive	Systemvoraussetzungen
Prozessor	mindestens Intel Core i5-4590 oder AMD FX 8350
Grafikkarte	mindestens NVIDIA GeForce TM GTX 1060
	oder AMD Radeon TM RX 480
Arbeitsspeicher	mindestens 4 GB
Videoausgang	$1 \times$ HDMI 1.4-Anschluss oder DisplayPort 1.2
USB	$1 \times$ USB 2.0-Anschluss
Betriebssystem	Windows 7 SP1, Windows 8.1 oder Windows 10

Tabelle 2: HTC Vive Systemvoraussetzungen [4].

ein Laser-Positionsmesser verbaut. Mittels proprietärer Hand-Controller wird bei der *HTC Vive* eine Interaktion mit virtuellen Objekten ermöglicht.

3.2 Software

Britta

3.2.1 Unity

Britta

@Britta: Vielleicht möchtest du das nur auf Englisch übersetzen?

Unity ist eine sogenannte Spiel-Engine, also eine Entwicklungs- und Laufzeitumgebung, die speziell auf die Entwicklung von 3D-Spielen ausgelegt ist. Die Software wurde am 6. Juni 2005 veröffentlicht [2] und wird von Unity Technologies [8] entwickelt und vertrieben. In der Spieleentwicklung ist Unity weit verbreitet, so werden beispielsweise 34 % der kostenfreien Top-1000-Spiele im mobilen Sektor mit Unity entwickelt [10].

Unity bietet eine sehr breite Plattformunterstützung [9] und erlaubt ebenso die Entwicklung für Head-Mounted Displays, wie etwa die Oculus Rift [11] oder auch die in diesem Projekt verwendete HTC Vive [11].

3.2.2 Visual Studio 2015

Britta

@Britta: Vielleicht möchtest du das nur auf Englisch übersetzen?

Micosoft Visual Studio 2015 ist eine verbreitete integrierte Entwicklungsumgebung (IDE), welche unter anderem die Programmiersprachen Visual Basic, Visual C#, und Visual C++ unterstützt. Mit Hilfe dieser IDE kann ein Entwickler Win32/

3 MATERIALS 8

Win64 Anwendungen sowie Web-Applikationen und Webservices [5] programmieren und anschließend kompilieren. Für MArC wurde mit der Version 14.0.25123.00 Update 2 gearbeitet.

3.2.3 Steam VR

Britta

@Britta: Vielleicht möchtest du das nur auf Englisch übersetzen?

Steam VR [7] ist die Schnittstelle zwischen der HTC Vive und Unity. Um das HMD nutzen zu können, musss Steam VR auf dem Computer installiert sein. Für den Nutzer ist ein kleines GUI Element auf dem Monitor sichtbar, welches den Status der Geräte der Vive darstellt. Hierdurch werden Fehlermeldungen kommuniziert, Kalibrierungen durchgeführt und eine Kommunikation mit dem HMD bereitgestellt, so dass das Gerät im Fall der Fälle neu gestartet werden kann.

Innerhalb von *Unity* stellt *Steam* ein Plugin zur Verfügung, welches direkt in Szenen in *Unity* eingebettet werden kann. Der Entwickler ist also in der Lage, eine vorhandene *Unity*-Szene um die VR Möglichkeit bequem per Drag-and-drop-Technik zu erweitern.

Das bereitgestellte *Unity*-Prefab beinhaltet alle notwendigen Elemente um mit der Hardware kommunizieren zu können. Dabei wird eine Positionsbestimmung ebenso wie ein Kamera Rig für die stereoskopische Bildwiedergabe bereitgestellt, wie auch die Controllereingabe und Weiterverwendung der Daten möglich gemacht.

4 SYSTEM 9



???

4.1 VR Labor

Anna

4.2 Interaction Methods

Laura

4.2.1 Close Range Interactions

Laura

4.2.2 Far Range Interactions

Laura

5 EVALUATION 10

5 Evaluation

Britta

6 Project Management

Vera

@Vera: Vielleicht möchtest du das nur auf Englisch übersetzen?

Dieses Kapitel beschreibt die Planung und das Management des Projektes MArC. Es ist in die einzelnen Projektphasen gegliedert, welche jeweils die wichtigsten Punkte der entsprechenden Phasen enthalten.

6.1 Project Definition

0.1	Project Definition
Vera	
6.1.1	??
Vera	
6.1.2	??
Vera	
6.2	Project Planning
	110Jeec 11011111118
Vera	
0.0.1	0.0
	??
Vera	
6.2.2	??
Vera	
6.3	Project Execution
Vera	
, 010	

6.3.1	??
Vera	
0.0.0	00
6.3.2	??
Vera	
6.4	Project Completion
Vera	
6.4.1	??
Vera	
6.4.2	??
Vera	

7 REFLEXION 13

7 Reflexion

Vera

8 CONCLUSION 14

8 Conclusion

Vera

9 Self-Assessment

???

Laura: Hier müssen wir uns am besten eine gemeinsame Struktur überlegen, oder? Vielleicht beschreibt jeder was er gemacht und dann eine kurze Selbstrefelktion?

9.1 Anna Bolder

Anna

9.2 Vera Brockmeyer

Vera

9.3 Britta Boerner

Britta

9.4 Laura Anger

Laura

LITERATUR 16

Literatur

[1] Doc-Ok.org. Lighthouse tracking examined. http://doc-ok.org/?p=1478. Aufgerufen: 30. März 2017.

- [2] John Haas. A History of the Unity Game Engine. PhD thesis, Worcester Polytechnic Institute.
- [3] HTC. Htc vive. https://www.vive.com/. Aufgerufen: 30. November 2016.
- [4] HTC. HTC Vive Für Vive geeignete Computer. https://www.vive.com/de/ready/. Aufgerufen: 18. März 2017.
- [5] Microsoft. Introducing Visual Studio. https://msdn.microsoft.com/en-us/library/fx6bk1f4(v=vs.90).aspx. Aufgerufen: 18. März 2017.
- [6] Mobile World Congress. Mobile World Congress. https://www.mobileworldcongress.com/. Aufgerufen: 30. November 2016.
- [7] Steam. Steam VR Internetauftritt. http://store.steampowered.com/steamvr?l=german. Aufgerufen: 26. März 2017.
- [8] Unity Technologies. Unity. https://unity3d.com/de. Aufgerufen: 8. März 2017.
- [9] Unity Technologies. Unity Multiplatform. https://unity3d.com/unity/multiplatform. Aufgerufen: 14. März 2017.
- [10] Unity Technologies. Unity Public Relations. https://unity3d.com/public-relations. Aufgerufen: 14. März 2017.
- [11] Unity Technologies. Unity VR Overview. https://unity3d.com/de/learn/tutorials/topics/virtual-reality/vr-overview. Aufgerufen: 14. März 2017.
- [12] Valve. Valve Software. http://www.valvesoftware.com/. Aufgerufen: 30. November 2016.