

Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo

Augmented Reality Furniture (ARF)

Número de Trabajo Terminal

Que para cumplir con la opción de titulación curricular en la carrera de:

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Presentan
Cabello Acosta Gerardo Aramis
Carrillo Mendoza Martín Alejandro
Del Pilar Morales Saúl

Directores

M. en C. Vélez Saldaña Ulises Director 1

M. en C. José David Ortega Pacheco Director 2

${\bf Abstract}$ Aquí va el resumen general del documento de trabajo terminal.

Contents

1	1 Introducción	
	1.1 Contexto de trabajo 2	
	1.2 Problemática	
	1.3 Trabajo previo	
	1.4 Solución propuesta	
	1.5 Objetivos	
	1.6 Justificación	
2	2 Marco Teórico	
	2.1 Realidad Aumentada	
	2.2 Plataformas De Realidad Aumentada	
3	3 Bibliografía	
	3.1 Fuentes	

List of Figures

Índice de tablas

Chapter 1

Introducción

Colocar una descripción de lo que contiene el capítulo

1.1 Contexto de trabajo 2

Se describe el área donde se esta trabajando y en qué contexto

- 1.2 Problemática
- 1.3 Trabajo previo
- 1.4 Solución propuesta
- 1.5 Objetivos
- 1.6 Justificación

Chapter 2

Marco Teórico

El presente trabajo pretende analizar y documentar el desarrollo de una aplicación móvil para el diseño de interiores, por ello las definiciones que a continuación se exponen son necesarias para entender objetivo y el funcionamiento del software.

2.1 Realidad Aumentada

La mayoría de las veces asociamos los términos de realidad aumentada con la realidad virtual como si fueran lo mismo, sin embargo existen grandes motivos para detallar sus diferencias de software, hardware y de la interacción con los usuarios.

La realidad aumentada (AR) nos permite sobreponer objetos en tercera dimensión sobre una imagen en tiempo real, obteniendo una mezcla de lo real con lo virtual, mejorando la percepción del mundo real de un usuario. Estas imagenes en tiempo real las podemos obtener con las camaras de smartphones, tablets, smart glasses y computadoras. [1]

Por otro lado la realidad virtual (VR) se define como un sistema informático que genera en tiempo real representaciones de la realidad es decir escenas virtuales creando un mundo virtual donde puede llegar a existir una interacción con el usuario. Muchas de estas simulaciones que nos envuelven dentro de su mundo virtual requieren de gafas de VR compatibles con smartphones o gafas de fabricantes especializados como el Gear VR desarrollado por Samsumg en colaboración con Oculus VR. [2][3]

La diferencia entre esta ultima radica en que la realidad aumentada es una tecnología que complementa la percepción e interacción con el mundo real y permite al usuario estar en un entorno aumentado con información generada por computadora. [1]

Actualmente, existen dos grandes representantes en estas tecnologías. Tal vez por criterios de marketing diríamos que Google glass es el representante de la realidad aumentada, mientras que el Oculus Rift de Facebook sería el representante de la realidad aumentada. [4]

2.2 Plataformas De Realidad Aumentada

.

Chapter 3

Bibliografía

3.1 Fuentes

- [1].http://www.cedicyt.ipn.mx/RevConversus/Paginas/RealidadAumentada.aspx
- [2].https://www.fib.upc.edu/retro-informatica/avui/realitatvirtual.html
- [3].https://es.wikipedia.org/wiki/Realidadvirtual
- [4].https://devcode.la/blog/realidad-aumentada-realidad-virtual