

## TFG del Grado en Ingeniería Informática

## título del TFG Documentación Técnica



Presentado por Saúl Martín Ibáñez en Universidad de Burgos — 26 de febrero de 2020

Tutor: Pedro Luis Sánchez Ortega Álvar Arnaiz González

# Índice general

Índice general	Ι
Índice de figuras	Ш
Índice de tablas	IV
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	1
A.2. Planificación temporal	
A.3. Estudio de viabilidad	
Apéndice B Especificación de Requisitos	3
B.1. Introducción	3
B.2. Objetivos generales	3
B.3. Catalogo de requisitos	
B.4. Especificación de requisitos	3
Apéndice C Especificación de diseño	5
C.1. Introducción	5
C.2. Diseño de datos	5
C.3. Diseño procedimental	5
C.4. Diseño arquitectónico	5
Apéndice D Documentación técnica de programación	7
D.1. Introducción	7
D.2. Estructura de directorios	
D.3 Manual del programador	7

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	
D.5. Pruebas del sistema	9
Apéndice E Documentación de usuario	11
E.1. Introducción	11
E.2. Requisitos de usuarios	11
E.3. Instalación	11
E.4. Manual del usuario	11
Bibliografía	13

# Índice de figuras

D.1.	Paso 1:	Seleccionar	la	versión	de	Unity								8
D.2.	Paso 2:	Seleccionar							_			_	_	C

# Índice de tablas

# Apéndice A

# Plan de Proyecto Software

#### A.1. Introducción

Para la organización del trabajo se ha utilizado Github con la extensión de ZenHub para facilitar el seguimiento de las issues gracias a las opciones que ofrece la extensión.

## A.2. Planificación temporal

Inicialmente decimos centrarnos en el mirar diferentes herramientas AR, para poder compararlas y ver las ventajas y desventajas que tienen... También con la intención de una vez analizadas poder realizar algún ejemplo, en el que demostrar las cualidades de dicha herramienta y del uso de la realidad aumentada....

#### Sprint 0 ()

Durante la primera reunión, estuvimos hablando sobre de lo que va el proyecto y de que visión teníamos sobre él, y de hacia donde le podríamos dirigir. Las tareas que se hicieron fueron sobre la creación del repositorio y la instalación de latex para la documentación. También comencé ha investigar sobre las herramientas de realidad aumentada de forma general.

#### Sprint 1 ()

Durante este primer Sprint 1, hemos acordado ir mejorando y completando la investigación respecto las herramientas de realidad aumentada que

tenia seleccionadas. Para este sprint decidí centrarme en las herramientas Vuforia y Mergecube. También como uno de los objetivos del TFG es trabajar con Unity para la creación de ejemplos/proyectos, he incluido una pequeña introducción sobre Unity y los pasos necesarios para su instalación.

#### Sprint 2 (29/01/2020 - 5/02/2020)

Durante el segundo sprint me centre en documentar sobre las diferentes técnicas de realidad aumentada que se utilizan por la mayoría de herramientas. También en documentar las herramientas de ArCore y ArKit.

También estuvimos hablando sobre posibles ideas para la elaboración de un ejemplo. Surgió la idea de realizar una especie de juego o aplicación <educativo>que pueda servir como inicio a la programación. Aunque esta idea nos dimos cuenta que depende de como la enfoquemos puede ser demasiado compleja y amplia como para hacer un ejemplo sencillo.

### Sprint 3 (5/02/2020 - 12/02/2020)

Me centre en la documentación de las herramientas de Kudan y 8thwall. Debido que estuve enfermo gran parte de las semana no pude avanzar mas.....

#### Sprint 4 (12/02/2020 - 26/02/2020)

Durante este sript decidí centrarme en las herramientas de Wikitude, OpenCV, ZapWorks, realizar también correcciones y mejoras de la documentación que el tutor había señalado. También estuve profundizando en la idea del ejemplo...

#### Sprint 5

#### A.3. Estudio de viabilidad

Viabilidad económica

Viabilidad legal

# Apéndice B

# Especificación de Requisitos

- B.1. Introducción
- B.2. Objetivos generales
- B.3. Catalogo de requisitos
- B.4. Especificación de requisitos

# Apéndice ${\cal C}$

# Especificación de diseño

- C.1. Introducción
- C.2. Diseño de datos
- C.3. Diseño procedimental
- C.4. Diseño arquitectónico

## Apéndice D

# Documentación técnica de programación

- D.1. Introducción
- D.2. Estructura de directorios
- D.3. Manual del programador

#### Unity

Instalación.

Para Instalar el motor Unity es necesario descargar Unity Hub: https://store.unity.com/es/download-nuo

Unity Hub se trata de un launcher desde el que se pueden descargar varias versiones de Unity simultáneamente, pudiendo escoger la que mejor se acomode a las necesidades del usuario. También ofrece una serie de tutoriales para iniciarse en el desarrollo de Unity. Por último ofrece un listado de los proyectos del usuario, así como a que versión pertenecen, pudiendo escoger con que versión de Unity desean ejecutarlos.

En la pestaña de installs, pulsando el botón «Add», saldrá una ventana donde poder escoger la versión deseada, al pasar el siguiente paso deberemos escoger los módulos complementarios para Unity, por el momento sería necesario el de Android, para poder pasar nuestros proyectos a una aplicación Android, importante desplegar las opciones del módulo y seleccionar ambas,

## & PÉNDICE D. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PROGRAMACIÓN

pues para la compilación de una aplicación es estrictamente necesario el APK de Android.

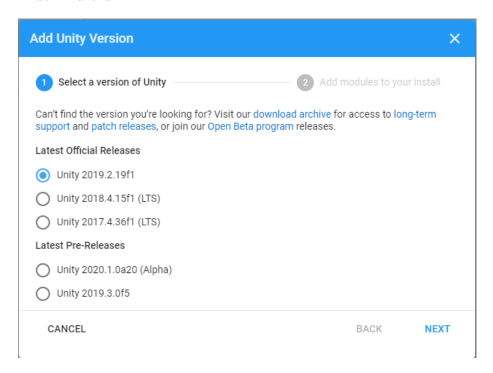


Figura D.1: Paso 1: Seleccionar la versión de Unity

#### D.4. COMPILACIÓN, INSTALACIÓN Y EJECUCIÓN DEL PROYECTO

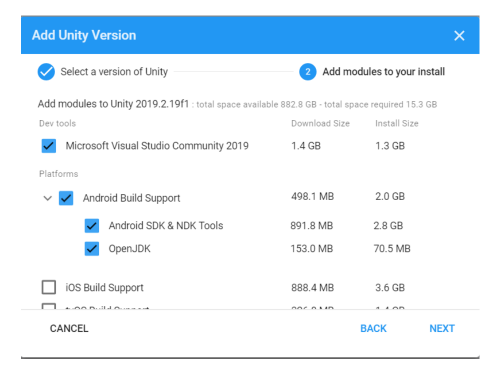


Figura D.2: Paso 2: Seleccionar

Una vez terminada la instalación ya es posible comenzar a crear proyectos. Para poder descargar y usar Assets desde la tienda de Unity es necesario tener una cuenta de usuario.

# D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto

#### D.5. Pruebas del sistema

# Apéndice E

# Documentación de usuario

- E.1. Introducción
- E.2. Requisitos de usuarios
- E.3. Instalación
- E.4. Manual del usuario

# Bibliografía