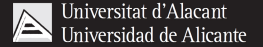


# Título del Trabajo Fin de Grado/Master



### Trabajo Fin de Grado

Autor: Nombre y Apellidos Tutor/es: Nombre y Apellidos



# Título del Trabajo de Fin de Grado

#### Subtítulo del proyecto

#### Autor

Nombre Apellido1 Apellido2 (alumno)

#### Directores

Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor1)

Departamento del tutor

Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor2)

Departamento del cotutor



Grado en Ingeniería Multimedia





ALICANTE, 8 de octubre de 2018

### Resumen

Se debe incluir en la memoria un resumen de máximo 500 palabras, mejor se hace al final del trabajo con la visión global del mismo. Es obligatorio presentarlo para el tribunal. Se entrega en un fichero a parte y también lo podemos incluir en la memoria. Puede estar en las tres lenguas cas val y en

### Preámbulo

Poner aquí un texto breve que debe incluir entre otras:

"las razones que han llevado a la realización del estudio, el tema, la finalidad y el alcance y también los agradecimientos por las ayudas, por ejemplo apoyo económico (becas y subvenciones) y las consultas y discusiones con los tutores y colegas de trabajo. [?]"

A mi esposa Marganit, y a mis hijos Ella Rose y Daniel Adams, sin los cuales habría podido acabar este libro dos años antes <sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dedicatoria de Joseph J. Roman en "An Introduction to Algebraic Topology"

Si consigo ver más lejos es porque he conseguido auparme a hombros de gigantes

Isaac Newton.

# Índice general

# Índice de figuras

# Índice de tablas

# Índice de Listados

### 1 Introducción

En la introducción es donde se hará énfasis a la importancia de la temática, su vigencia y actualidad; se planteará el problema a investigar, así como el propósito o finalidad de la investigación. Debemos explicar el contexto donde se ubicará el trabajo. Se pueden establecer secciones si así lo requiere la memoria.

### 2 Modelo de negocio

#### 2.1. Lean Canvas

Esta sección es opcional y depende de la tipología del trabajo a realizar.

Es importante pensar y plasmar en el trabajo cómo nuestro proyecto va a aporta valor a los clientes, conocer sus necesidades o problemas y cómo les damos solución y cómo estos clientes van a pagar por ese valor que reciben. Además, es importante conocer el tipo de mercado en el que operamos y qué otros factores influyen en él.

Se pueden incluir análisis de DAFO y análisis de los riesgos

# 3 Objetivos

### 3.1. Generales

El objetivo general del proyecto es crear  $\dots$ 

### 3.2. Específicos

- 1. objetivo 1
- 2. objetivo 2

### 4 Marco Teórico

# 5 Metodología

# 6 Análisis y especificación

Análisis de los requerimientos funcionales y no funcionales según la norma IEEE  $830\,$ 

### 7 Diseño

- 7.1. Arquitectura seleccionada
- 7.2. Tecnologías
- 7.3. Diagrama de clases
- 7.4. Mockups

# 8 Implementación

### 9 Resultados

### 10 Conclusiones

- 10.1. Conclusiones
- 10.2. Líneas de trabajo futuras

# A Anexo I. Esquema de base de datos

Aquí vendría el anexo I

### B Anexo II. Otros...

Aquí vendría el anexo II