

## TRABAJO FIN DE GRADO INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

### Titulo del Proyecto

#### Subtitulo del Proyecto

**Autor** Andrés Merlo Trujillo

**Directores** Luis López Escudero



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Granada, mes de 2023



### Título del proyecto

Subtítulo del proyecto.

Autor

Andrés Merlo Trujillo

Directores

Andrés Merlo Trujillo

#### Título del Proyecto: Subtítulo del proyecto

Andrés Merlo Trujillo

Palabras clave: unreal, simulador, ia,

#### Resumen

Se pretende desarrollar una aplicación gráfica utilizando el motor gráfico Unreal Engine cuyo objetivo es de poder simular carreras de coches. Uno de los objetivos de esta simulación es la de dotar a los pilotos virtuales de la capacidad de tomar decisiones realistas y de cometer errores, todo esto basado en las condiciones de cada piloto durante la carrera, que pueden variar dependiendo de las condiciones externas. El simulador también permitirá la modificación de parámetros antes y durante la carrera. Algunos de estos parámetros son: número de coches, número de vueltas, capacidad de los pilotos y modificación de las condiciones de cada piloto en tiempo real.

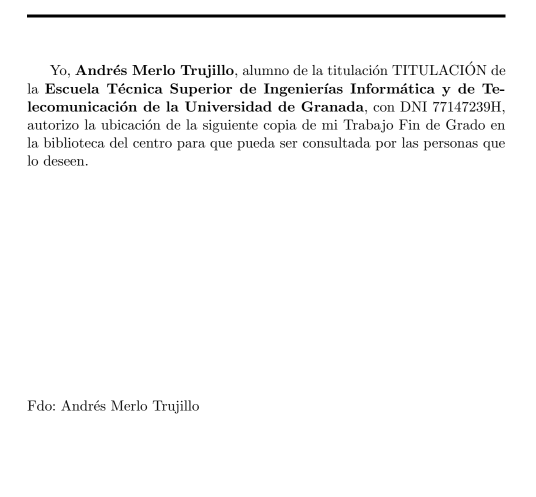
#### Project Title: Project Subtitle

First name, Family name (student)

 $\textbf{Keywords} \hbox{:} \ Keyword1, \ Keyword2, \ Keyword3, \ ....$ 

#### Abstract

Write here the abstract in English.



Granada a X de mes de 2023.

D. Luis López Escudero, Profesor del Área de XXXX del Departamento LSI de la Universidad de Granada.

#### Informan:

Que el presente trabajo, titulado *Título del proyecto*, *Subtítulo del proyecto*, ha sido realizado bajo su supervisión por **Andrés Merlo Trujillo**, y autorizamos la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

 ${\bf Y}$  para que conste, expiden y firman el presente informe en Granada a  ${\bf X}$  de mes de 2023 .

Los directores:

Andrés Merlo Trujillo

### Agradecimientos

Poner aquí agradecimientos...

# Índice general

0.1.	Introducción y Motivación	14
0.2.	otra	14
	0.2.1. title	14

#### 0.1. Introducción y Motivación

El mundo del motor siempre ha sido un deporte que despierta la curiosidad en muchas personas a lo largo del mundo, ya sea por la innovación tecnológica continua que se produce cada año en los vehículos, por sentir la adrenalina de conducir un coche de carreras o incluso por la satisfacción personal de ser capaz de dar órdenes a un piloto para llevarlo a la victoria, seleccionando las mejores estrategias en cada momento. Este proyecto se centrará en esto último.

Gracias al avance de la informática, se puede obtener más información de diversos factores en tiempo real, tales como: estado general del vehículo, condiciones del piloto e incluso estado de la pista. Con todos estos datos, se puede tomar la mejor decisión para llevar el piloto y el equipo a la victoria. Además, son cada vez más los entusiastas que recurren al uso de simuladores para poder probar de primera mano estas experiencias.

No obstante, el número de simuladores de gestión de carreras es relativamente pequeño y poco variado, normalmente centrándose en ciertas disciplinas concretas, sin permitir la inclusión de más tipos. Aparte de esto, las aplicaciones existentes suelen ser relativamente caras.

Un ejemplo de aplicaciones existentes es la de *Gran Turismo B-Spec*, que permite dar órdenes a un piloto de la carrera y dependiendo de la frecuencia de dichas órdenes y la posición en la parrilla, pueden variar sus parámetros de aguante físico y mental.

En este proyecto se pretende ofrecer un simulador relativamente realista con diversos parámetros, incluyendo algunos similares a los mencionados anteriormente, y que además ofrece la posibilidad de modificar los parámetros de todos los pilotos en tiempo real, aparte de ser modificados por el entorno de la carrera.

Además, la aplicación permitirá ajustar las aptitudes, el número de pilotos, la velocidad máxima de los coches, el número de los mismos y el número de vueltas y la hora del día a la que se va a disputar la carrera.

Por último, cabe decir que el *software* permitirá también modificar otros aspectos ajenos a los que puedan modificar el resultado de la carrera, tales como la velocidad de simulación.

#### 0.2. otra

#### 0.2.1. title

asd