



# Escuela de Ingeniería Informática

TRABAJO FIN DE GRADO

Grado en Ingeniería Informática Mención en Computación

## Aplicación web para la gestión de carteras de inversión usando técnicas de Inteligencia Artificial

Autor: Víctor Arranz Barcenilla

Tutor: Valentín Cardeñoso Payo



### **Agradecimientos**

Han sido muchas personas las que han ayudado a que este proyecto haya salido adelante .... En primer lugar agradecérselo a mis tutores .... ya que con sus constantes revisiones y correcciones tanto la aplicación como la memoria ha ido por el camino adecuado.

A este grupo, a aquel otro ...

Resumen
Aquí deberá ir el resumen del trabajo, cuyo esquema (una frase para cada parte) podría ser: MOTIVACION: OBJETIVO: TAREAS: RESULTADOS: CONCLUSION:
Abstract
The same 'Resumen' but in English, please

# Índice general

Ín	dice de cuadros	III
Ín	dice de figuras	v
T	ODO List	VII
1.	Introducción	1
	1.1. Introducción	1
	1.2. Motivación	1
	1.3. Objetivos	1
2.	Planificación	3
	2.1. Metodología	3
	2.2. Fases y costes	3
	2.3. Actividades	3
	2.4. Recursos	4
	2.5. Planificación inicial	4
	2.6. Presupuesto inicial	5
	2.7. Desviaciones con respecto a la planificación inicial	5
	2.8. Coste final	5
	2.9. Análisis de riesgos	5
3.	Marco Conceptual	9
4.	Soluciones Existentes	11
<b>5.</b>	Análisis	13
c	Diseño	15
υ.	6.1. Diseño	$15 \\ 15$
7	Importante sián	17
١.	Implementación    7.1. Herramientas de Desarrollo	17
		$\frac{17}{17}$
	7.2. Implementación	11
8.	Pruebas	19
9.	Conclusiones	21
	9.1. Aportaciones	21
	0.2 Trabaja futura	21

Appendices	<b>23</b>
Apéndice A. Manual de Instalación	<b>25</b>
Apéndice B. Manual de Usuario	27
Apéndice C. Manual del Desarrollador	29
Bibliografía	33

## Índice de cuadros

2.1.	Fases de desarrollo del proyecto previstas	3
2.2.	Tabla probabilidades Barry Boehm.	6
2.3.	Tabla impactos Barry Boehm	6
2.4.	Tabla de riesgos del proyecto	7
2.5.	Tabla de planes de prevencion y contingencia de riesgos	8

# Índice de figuras

### **Todo list**

Al principio, está todo por hacer	1
Revisar que las referencias WEB contengan fecha de último acceso	31
Centralizar items de bibliografía en el .bib	31

### Introducción

#### Al principio, está todo por hacer.

Sobre cómo realizar un TFG, la memoria y todas esas cosas, se puede consultar el libro de García[1]. Suerte!

Por otra parte, las órdenes Linux aparecen siempre así: \$ ls -al

#### 1.1 Introducción

Nuestra visión del problema, la necesidad, el por qué es interesante hacer esto ...

#### 1.2 Motivación

Qué nos lleva a plantearnos hacer este proyecto ...

#### 1.3 Objetivos

Los objetivos son logros, no lo olvides. Nuestro objetivo principal ..... Si hubiese, los secundarios ....

### **Planificación**

#### 2.1 Metodología

Todo trabajo requiere un método  $\dots$ 

#### 2.2 Fases y costes

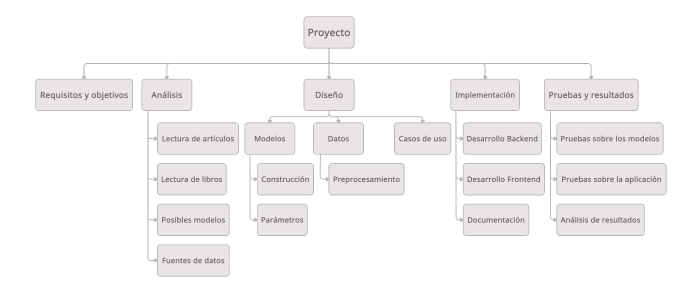
Las fases y duración prevista de cada una (Semana inicial y final) son las que se detallan en el 2.1.

Nombre de actividad	Semanas
Análisis y aprendizaje de las herramientas a utilizar	1 - 2
Desarrollo primer prototipo	3 - 5
Desarrollo segundo prototipo	6 - 8
Escribir la memoria del TFG	14 15

Cuadro 2.1: Fases de desarrollo del proyecto previstas.

#### 2.3 Actividades

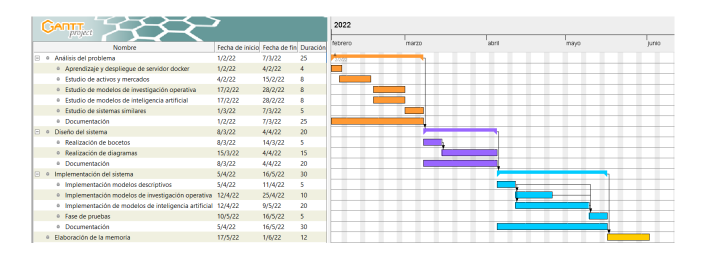
Escribir introducción



#### 2.4 Recursos

#### 2.5 Planificación inicial

Escribir introducción



#### 2.6 Presupuesto inicial

#### 2.7 Desviaciones con respecto a la planificación inicial

#### 2.8 Coste final

#### 2.9 Análisis de riesgos

En esta sección se tratará de realizar un análisis de los posibles riesgos a los que se encuentra expuesto este proyecto software. Los únicos que se van a considerar son los riesgos de proyecto, ignorándose los posibles riesgos de negocio. Esto se debe a que la aplicación web diseñada en este tfg no se va a crear con la intención de comercializarla.

Para poder realizar un correcto análisis y evaluación de los riesgos de un proyecto, es necesario asignar a cada uno de ellos una probabilidad de ocurrencia y una medida numérica del impacto que

tendría el mismo en el caso de materializarse. El enfoque elegido para llevar a cabo esto, es el propuesto por Barry Boehm [referencia], consistente en analizar cualitativamente tanto las probabilidades de ocurrencia como los impactos de los riesgos.

Nivel de probabilidad	Rango
Alto	Más de un $50\%$ de probabilida de ocurrencia
Significativo	30-50% de probabilidad de ocurrencia
Moderado	10-29% de probabilidad de ocurrencia
Bajo	Menos de un $10\%$ de probabilidad de ocurrencia

Cuadro 2.2: Tabla probabilidades Barry Boehm.

Nivel de impacto	Rango
Alto	Más de un 30 sobre el gasto presupuestado
Significativo	20-29%sobre el gasto presupuestado
Moderado	10-19%sobre el gasto presupuestado
Bajo	Menos de un $10\%$ sobre el gasto presupuestado

Cuadro 2.3: Tabla impactos Barry Boehm.

Una vez estudiadas las probabilidades e impactos de los riesgos de un proyecto, conviene definir los planes de actuación frente a los mismos, los cuales se engloban en dos categorías principales:

- Plan de prevención o protección: acciones llevadas a cabo con el objetivo de reducir la probabilidad de que un riesgo se manifieste.[referencia]
- Plan de contingencia: acciones llevadas a cabo con el objetivo de que los perjuicios causados por la materialización de un riesgo sean lo menos graves posibles. Constituye una guía de actuación a seguir cuando un riesgo se manifiesta y trata de reducir su impacto todo lo posible.

Así pues, los riesgos encontrados en el presente proyecto junto a sus consiguientes planes de prevención y contingencia, quedan resumidos en la siguiente tabla:

$\mathbf{Id}$	Descripción	Probabilidad	Impacto
01	Retraso en la planificación de cualquiera de las tareas.	Significativa	Alto
02	Enfermedad del desarrollador del proyecto	Moderado	Alto
03	Incumplimiento de la planificación debido a un mal planteamiento inicial de la misma	Significativa	Alto
04	Falta de conocimiento de tecnologías	Significativa	Significati- vo
05	Problemas en la máquina virtual que aloje la aplicación	Baja	Alto
06	Problemas en el hardware del equipo utilizado para el desarrollo	Baja	Alto
07	Errores en el diseño de la aplicación	Moderada	Moderado
08	Falta de potencia computacional para desarrollar y probar los modelos generados	Baja	Alto
09	Errores en la implementación de la aplicación	Baja	Alto
10	Problemas en las webs utilizadas para la obtención de datos en tiempo real	Baja	Alto

Cuadro 2.4: Tabla de riesgos del proyecto.

$\operatorname{Id}$	Plan de prevención	Plan de contingencia
01	Planificación y calendarización cuidadosa y con cierta holgura.	Replanificación de las tareas e incremento del número de horas invertidas en el proyecto.
02	Mantener hábitos de vida saludable y tener precaución con la situación pandémica del COVID-19	Aceptación y replanificación de tareas para ajustar el tiempo perdido por la indisposición.
03	Planificación y calendarización cuidadosa y con cierta holgura.	Replanificación de las tareas e incremento del número de horas invertidas en el proyecto.
04	Formación y fase de aprendizaje.	Pedir ayuda al tutor del trabajo.
05	Tener todos los archivos y programas en mi equipo personal para no perder- los en caso de fallo en la máquina vir- tual y para poder trabajar y probar co- sas desde mi equipo.	Ponerse en contacto con los técnicos de la escuela.
06	Tener todos los archivos y programas copiados en algún dispositivo externo como un disco duro o alojados en algún servidor de nube. Hacer un uso cuidadoso del equipo utilizado para el desarrollo.	Contactar con algún amigo o familiar que pueda prestarme un equipo para continuar con el desarrollo del proyecto.
07	Realización cuidadosa y supervisada por el tutor del trabajo.	Reelaboración de las partes mal diseñadas y replanificación en caso necesario.
08	Solicitar una máquina virtual con la potencia adecuada y minimización de los recursos utilizados por el ordenador personal en el caso de ejecutarse en este la aplicación.	Solicitar una nueva máquina virtual que cumpla con los requerimientos necesarios.
09	Desarrollo con prototipos, incremental y cuidadoso.	Reelaboración de las partes mal implementadas y replanificación en caso necesario.
10	Búsqueda previa de varias fuentes de datos que proporcionen los mismos da- tos para tener una alternativa en caso de caída o problemas en alguna de ellas.	Uso de webs alternativas y replanificación en caso necesario.

Cuadro 2.5: Tabla de planes de prevencion y contingencia de riesgos.

## **Marco Conceptual**

### **Soluciones Existentes**

### **A**nálisis

### Diseño

6.1 Diseño

## **Implementación**

- 7.1 Herramientas de Desarrollo
- 7.2 Implementación

### **Pruebas**

# Capítulo 9

#### **Conclusiones**

- 9.1 Aportaciones
- 9.2 Trabajo futuro

Appendices

## Apéndice A

#### Manual de Instalación

## Apéndice B

#### Manual de Usuario

## Apéndice C

#### Manual del Desarrollador

#### APÉNDICE C. MANUAL DEL DESARROLLADOR

Revisar que las referencias WEB contengan fecha de último acceso

Centralizar items de bibliografía en el .bib

### Bibliografía

[1] J.M.G. García y col. Cómo escribir un trabajo de fin de grado: algunas experiencias y consejos prácticos. Colección Síntesis. Editorial Síntesis, 2014. ISBN: 9788490770481. URL: https://books.google.es/books?id=xpcWogEACAAJ.

BIBLIOGRAFÍA BIBLIOGRAFÍA