

#### TFG del Grado en Ingeniería Informática

# Data-WareHouse Documentación Técnica



Presentado por Mario de la Parte Izquierdo en Universidad de Burgos — 25 de marzo de 2019

Tutor: Carlos Pardo Aguilar

## 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	5
Apéndice C Especificación de diseño	7
C.1. Introducción	7
C.2. Diseño de datos	7
C.3. Diseño procedimental	
C.4. Diseño arquitectónico	7
Apéndice D Documentación técnica de programación	9
D.1. Introducción	9
D.2. Estructura de directorios	9
D.3 Manual del programador	9

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	
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

## Índice de figuras

Ind	ice	de	tab	las

R 1	Caso de uso	1. Impor	tar Datos								(	ദ
D.I.	Caso de uso	I. IIIIDUI	tai Datus								,	J

### Apéndice A

## Plan de Proyecto Software

- A.1. Introducción
- A.2. Planificación temporal
- A.3. Estudio de viabilidad

Viabilidad económica

Viabilidad legal

### Apéndice B

## Especificación de Requisitos

#### B.1. Introducción

En este anexo se va a realizar y formalizar la especificación de requisitos que define el comportamiento del sistema desarrollado en el proyecto.

#### B.2. Objetivos generales

Los objetivos generales que se persiguen en este proyecto son los siguientes:

- Desarrollar una herramienta que permita la extracción, tratamiento y análisis de datos relacionados con la matriculación de alumnos en la Universidad de Burgos (UBU).
- Realizar gráficos y estadísticos que resulten visuales y aporten información valiosa al usuario final.

#### B.3. Catalogo de requisitos

En este apartado se van a enumerar los requisitos específicos derivados de los objetivos proyecto, divididos en funcionales y no funcionales.

#### Requisitos funcionales

- RF-1: Importar datos: La aplicación debe ser capaz de importar los datos desde ficheros Excel(.xls) cuyo formato y extensión de archivo no coinciden.
  - RF-1.1 Pasar datos de fichero original (.xls) a un fichero (.csv): se realizará un parseo de datos.
  - RF-1.2 Pasar datos de fichero (.csv) a la Base de Datos.
- RF-2: Gráfico apilado de Asignaturas por Curso o Semestre: La aplicación debe ser capaz de mostrar un gráfico apilado cuyo *eje x* muestre las diferentes asignaturas y su *eje y* muestre la cantidad total de alumnos matriculados en las mismas. Al tratarse de un gráfico apilado, se podrán diferenciar los grupos existentes en las asignaturas(grupo online, grupo presencial 1, grupo presencial 2...etc).
- RF-3: Gráfico de máximos, mínimos y medias por curso: La aplicación debe ser capaz de mostrar un gráfico cuyo *eje x* muestre los diferentes cursos(1°, 2°, 3° y 4°) y su *eje y* muestre la cantidad total de alumnos matriculados, indicando los máximos, mínimos y medias por cada curso.

#### Requisitos no funcionales

- RNF-1: Usabilidad: La herramienta debe ser intuitiva y fácil de utilizar, así como tener una una estructura clara y contar con una interfaz amigable.
- RNF-2: Escalabilidad: La herramienta debe permitir la incorporación de nuevas funcionalidades o nuevos módulos.
- RNF-3: Rendimiento: La herramienta debe funcionar de forma fluida sin que la interfaz gráfica se quede bloqueada.
- RNF-4: Fiabilidad: La herramienta debe ser segura y debe funcionar correctamente bajo determinadas condiciones.
- RNF-4: Integridad: La herramienta debe cumplir con la integración de datos y no tener pérdidas de información, así como modificación de la misma.

#### B.4. Especificación de requisitos

En este apartado se va a visualizar a través de diagramas los casos de uso de los requisitos funcionales previamente denidos. Para esto, se va a utilizar la notación UML.

#### Actores

El actor del sistema es la persona que maneja la aplicación.

#### Casos de uso

Meter Tablas.

Caso de uso 1: Im	portar Datos
Descripción	La aplicación debe ser capaz de importar los datos desde cheros Excel(.xls) cuyo formato y extensión de archivo no coinciden.
Requisitos	RF-1 RF-1.1 RF-1.2
Precondiciones	Existe un fichero Excel con datos para importar. Dicho fichero se ha descargado de <i>Sigma</i> y se encuentra en una carpeta local.
Secuencia normal	Paso Acción  1 El usuario pulsa el botón de cargar archivos.  2 Se muestra un desplegable para poder navegar por el directorio y seleccionar los ficheros disponibles.  3 Se crea un fichero (.csv) a partir del fichero(.xls) para poder tratar la información.  4 Se graba el archivo (.csv).  5 Se guardan los datos en la Base de Datos.
Postcondiciones	Se crea un fichero (.csv) nuevo y los datos se cargan en la Base de Datos.
Excepciones	Si los datos se encontraran en un fichero (.csv) el RF-1.1 no sería necesario.
Importancia	Alta
Urgencia	Alta
Comentarios	Los ficheros Excel no cumplen el estándar(al abrirlos muestra un error de formato y extensión) y es necesario hacer un filtrado previo.

Tabla B.1: Caso de uso 1: Importar Datos

## 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
- 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