

TFG del Grado en Ingeniería Informática

barterAPP

Manage your business time.



Presentado por Adrian Aguado en Universidad de Burgos — 13 de abril de 2017 Tutor: Luis R.Izquierdo

Índice general

Índice general				Ι
Índice de figuras				III
Índice de tablas				IV
Apéndice A Plan de Proyecto Software				1
A.1. Introducción				1
A.2. Planificación temporal				1
A.3. Estudio de viabilidad			•	1
Apéndice B Especificación de Requisitos				2
B.1. Introducción				2
B.2. Objetivos generales				2
B.3. Catalogo de requisitos				2
B.4. Especificación de requisitos				2
Apéndice C Especificación de diseño				3
C.1. Introducción				3
C.2. Diseño de datos				3
C.3. Diseño procedimental				3
C.4. Diseño arquitectónico				3
Apéndice D Documentación técnica de programación	n			4
D.1. Introducción				4
D.2. Estructura de directorios				4
D.3. Manual del programador				4
D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto .				4
D 5 Pruehas del sistema				1

ÍNDICE GENERAL	II
Apéndice E Documentación de usuario	5
E.1. Introducción	. 5
E.2. Requisitos de usuarios	. 5
E.3. Instalación	. 5
E.4. Manual del usuario	. 5

Índice de figuras

Índice de tablas

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

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

Viabilidad económica

Viabilidad legal

Apéndice ${\cal B}$

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
- D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto
- D.5. Pruebas del sistema

Apéndice ${\cal E}$

Documentación de usuario

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