

TRABAJO FIN DE GRADO

Padrón Municipal de Habitantes

Garrido Domínguez, Sergio

Para la obtención del título de Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software

> **Dirigido por** Torres Valderrama, Jesús

Realizado en el departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Convocatoria de Septiembre, curso 2021/22

Índice general

1.	Introducción	1
2.	Presupuesto y planificación 2.1. Introducción	2 2 2
3.	Elicitación de requisitos	3
4.	Análisis del problema 4.1. Introducción	4 4 4 4 4
5.	Diseño del problema 5.1. Introducción	5 5 5
6.	Implementación6.1. Introducción	6 6 6
7.	Plan de pruebas 7.1. Introducción	7 7
8.	Manual de usuario 8.1. Introducción	8 8
9.	Conclusiones	9
10	10.1. Introducción	10 10 10
11	.Glosario de términos 11.1. Introducción	11 11 11
12	2.Bibliografía	15

Índice de figuras

Índice de extractos de código

1. Introducción

2. Presupuesto y planificación

2.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

2.2. Conclusiones

3. Elicitación de requisitos

4. Análisis del problema

4.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

4.2. Requisitos de información

Los requisitos de información son...

4.3. Requisitos funcionales

Los requisitos funcionales son...

4.4. Requisitos no funcionales

Los requisitos no funcionales son...

4.5. Conclusiones

5. Diseño del problema

5.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

5.2. Conclusiones

6. Implementación

6.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

6.2. Herramientas

6.3. Conclusiones

7. Plan de pruebas

7.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

7.2. Conclusiones

8. Manual de usuario

8.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

8.2. Conclusiones

9. Conclusiones

10. Apéndices

10.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

10.2. Conclusiones

11. Glosario de términos

11.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

11.2. Conclusiones

Agradecimientos

Quiero agradecer a X por...

También quiero agradecer a Y por...

Resumen

Incluya aquí un resumen de los aspectos generales de su trabajo, en español.

Palabra clave 1, palabra clave 2, ..., palabra clave N

Abstract

This section should contain an English version of the Spanish abstract.

 $\mathbf{Keywords:}$ Keyword 1, keyword 2, ..., keyword N

12. Bibliografía

- [1] Agustín Borrego, Daniel Ayala, Inma Hernández, Carlos R. Rivero, and David Ruiz. Generating rules to filter candidate triples for their correctness checking by knowledge graph completion techniques. In *K-CAP*, pages 115–122, 2019. doi: 10.1145/3360901.3364418.
- [2] Universidad de Sevilla. Página principal de la escuela técnica de ingeniería informática, 2020. URL https://www.informatica.us.es.