



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

TRABAJO FIN DE GRADO

Padrón Municipal de Habitantes

Realizado por
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
2.1. Introducción	2
2.2. Conclusiones	2
3. Elicitación de requisitos	3
4. Análisis del problema	4
4.1. Introducción	4
4.2. Requisitos de información	4
4.3. Requisitos funcionales	4
4.4. Requisitos no funcionales	4
4.5. Conclusiones	4
5. Diseño del problema	5
5.1. Introducción	5
5.2. Conclusiones	5
6. Implementación	6
6.1. Introducción	6
6.2. Herramientas	6
6.3. Conclusiones	6
7. Plan de pruebas	7
7.1. Introducción	7
7.2. Conclusiones	7
8. Manual de usuario	8
8.1. Introducción	8
8.2. Conclusiones	8
9. Conclusiones	9
10. Apéndices	10
10.1. Introducción	10
10.2. Conclusiones	10
11. Glosario de términos	11
11.1. Introducción	11
11.2. Conclusiones	11
12. 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

En este capítulo concluimos que...

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

En este capítulo concluimos que...

5. Diseño del problema

5.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

5.2. Conclusiones

En este capítulo concluimos que...

6. Implementación

6.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

6.2. Herramientas

6.3. Conclusiones

En este capítulo concluimos que...

7. Plan de pruebas

7.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

7.2. Conclusiones

En este capítulo concluimos que...

8. Manual de usuario

8.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

8.2. Conclusiones

En este capítulo concluimos que...

9. Conclusiones

10. Apéndices

10.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

10.2. Conclusiones

En este capítulo concluimos que...

11. Glosario de términos

11.1. Introducción

En este capítulo explicaremos...

11.2. Conclusiones

En este capítulo concluimos que...

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.

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

Abstract

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

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>.