WIS Architecture Report

Diseño y Pruebas 2

C1.03.08

Contenido

1. Tabla de versiones	1
2. Tabla de revisiones	1
3. Cover	2
4. Resumen ejecutivo	2
5. Introducción	3
6. Contenidos	3
7. Conclusión	3
8. Bibliografía	3

1. Tabla de versiones

Tabla de versiones		
Versión	Fecha	Descripción
1.0	16/02/2023	Creación del documento
1.1	17/02/2023	Versión final del D01

2. Tabla de revisiones

Tabla de revisiones		
N. Revisión	Fecha	Descripción
1	16-02-2023	Entrega inicial

3. Cover

Group: C1.03.08

Repository: https://github.com/JuanJoCasamitjana/dp2-22-23.git

Student #1 Student #2

ID:28844948GID Number:29510529BUVUS:juacasbenUVUS:davgavser

Name:Casamitjana Benítez, Juan JoséName:Gavira Serrano, DavidRoles:Manager y desarrolladorRoles:Analista y desarrollador

Student #3 Student #4

ID Number:32097404FID Number:28848397AUVUS:marbarmar16UVUS:aleortpag

Name:Barrancos Márquez, MaríaName:Ortiz Pagador, AlejandroRoles:DesarrolladoraRoles:Tester y desarrollador

Student #5

ID Number: 77860757F **UVUS:** davgonher1

Name: González Herrera, David Roles: Operador y desarrollador

Date: Sevilla 02 16, 2023

4. Resumen ejecutivo

Este es el documento de arquitectura sobre sistemas WIS de este proyecto de Acme Life-Long Learning, Inc. perteneciente a la primera entrega del grupo C1.03.08 de la asignatura de Diseño y Pruebas II.

5. Introducción

En éste documento se exponen los conocimientos adquiridos en otras asignaturas sobre los sistemas WIS (Web Information System).

6. Contenidos

En general la experiencia que tienen los miembros del equipo sobre los sistemas WIS viene del estudio de distintas asignaturas de la carrera. Estas asignaturas son:

- PSG2: Se realizó un sistema que permitía una gestión automatizada de una clínica veterinaria.
- IR: Se realizó un sistema que permitía al dueño de un negocio gestionar más fácilmente su negocio de forma local.
- DP1: Se realizó un sistema que permitía el acceso online a juegos online.
- AISS: Se realizó un aplicación web que implementa distintas APIs para agilizar distintos procesos.
- PGPI: Se realizó una aplicación web que permitía la gestión automatizada de un negocio. En éste caso solo algunos miembros del equipo han cursado esta asignatura.

7. Conclusión

En conclusión el equipo de desarrollo no cree que tenga problemas en el desarrollo de un sistema WIS para ésta asignatura.

8. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.