INFORME SOBRE LO QUE SE SABÍA ACERCA DE LA ARQUITECTURA DE UN WIS ANTES DE ESTA ASIGNATURA

EQUIPO: L3-C1.04.11

REPOSITORY URL: https://github.com/VictoriaCRD/Acme-L3-D01

AUTORES:

Apellidos y nombre	Correo corporativo
Bermúdez Imaz, Pablo José	pabberima@alum.us.es
Paradas Borrego, Álvaro	alvparbor1@alum.us.es
Pedraz Rodríguez, María Isabel	marpedrod3@alum.us.es
Ruíz Delgado, Victoria del Carmen	vicruidel1@alum.us.es
Zoido Rastrojo, María de los Remedios	Marzoiras@alum.us.es

Nota: El criterio de orden aplicado para el orden de los autores ha sido el orden alfabético por primer apellido.

Tabla de contenido

1.	Resumen ejecutivo	3
2.	Tabla de versionado	3
3.	Introducción	3
4.	Contenido	3
5.	Conclusiones	4
6.	Bibliografía	4 -

1. Resumen ejecutivo

En este documento se trata la experiencia general de los miembros del grupo con respecto a un sistema basado en arquitectura WIS (Web Information System) tanto en la universidad como externamente.

2. Tabla de versionado

Versión	Fecha	Descripción
1.0	14.02.2023	Primera versión del documento
1.1	15.02.2023	Revisión y corrección de errores

3. Introducción

Todos los miembros del equipo tenemos en común un cumulo de asignaturas de cursos pasados en los que hemos tratado con la arquitectura WIS.

A modo teórico, las hemos estudiado en diversas asignaturas, por lo cual mantenemos un amplio conocimiento sobre ello.

También podemos adelantar que algunos de los miembros del equipo han trabajado con este tipo de arquitecturas en un entorno laboral real.

4. Contenido

Todos los miembros del equipo, hemos cursado numerosas asignaturas en la universidad que nos han ofrecido unos conocimientos generales sobre la arquitectura de un WIS. Estas han sido:

- Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I
- Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información II
- Arquitectura e Integración de Sistemas Software
- Proceso Software y Gestión II
- Diseño y Pruebas I

En las asignaturas de Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I y II y Arquitectura e Integración de Sistemas Software, nos enseñaron desde crear y gestionar bases de datos desde 0 a desarrollar pequeños sistemas de información que nos han aportado bastantes conocimientos sobre desarrollo web (PHP, HTML, microservicios REST-Full....).

Además, en las asignaturas de Proceso Software y Gestión II, Diseño y Pruebas I y Arquitectura e Integración de Sistemas Software, aparte de centrarnos solo en el

código, en el que siempre hemos utilizado el patrón arquitectónico MVC, se profundizo mucho en todo lo que viene a ser la gestión del código y la documentación de este.

5. Conclusiones

Para terminar, pensamos que nuestro equipo, tiene una buena base no muy amplia de conocimientos sobre la creación de sistemas de información, debido a que, aunque hemos cursado todas estas asignaturas relacionadas con la arquitectura de un WIS, la mayoría de los miembros no tienen experiencia laboral o externa a la universidad con este tipo de arquitecturas.

6. Bibliografía

No procede