

DP2 2021-2022

“WIS Architecture Report”



Grupo E1.02:

- Juan García Oliva (juagaroli@alum.us.es)
- María José Ruíz Vázquez (marruivaz1@alum.us.es)
- Álvaro Paradas Borrego (alvparbor1@alum.us.es)
- José Antonio Grande Romero (josgrarom@alum.us.es)
- Pablo Rodríguez Gómez (pabrodgom5@alum.us.es)

Repositorio: <https://github.com/juagaroli/Acme-Toolkits.git>

Proyecto: <https://github.com/users/juagaroli/projects/1>

Fecha: 30/05/2022

1. Índice

1. Índice	2
2. Tabla de revisión	2
3. Introducción	2
4. Contenidos	3
5. Conclusiones	3
6. Bibliografía	3

2. Tabla de revisión

Tabla de versionado, donde se detallan las distintas versiones del documento, explicando las nuevas incorporaciones o cambios realizados.

Versión	Fecha	Descripción de cambios
1.0	30/05/2022	Exponemos los conocimientos aprendidos por el equipo

3. Introducción

En este documento expondremos los conocimientos que hemos adquirido los miembros del equipo con respecto a la arquitectura de un WIS(Web Information Systems).

4. Contenidos

Todos los miembros del equipo, ya partíamos al inicio de la asignatura, con unos conocimientos generales sobre la arquitectura de un WIS, pero cursar la asignatura de Diseño y Pruebas II, nos ha ayudado a comprender mucho mejor:

- Cómo crear y gestionar un sistema de información
- El uso del patrón arquitectónico MVC
- La importancia de realizar tests.
- La relevancia que puede llegar a tener la realización de reportes sobre el código.

Todo esto, ha hecho además que afiancemos los conocimientos que ya teníamos, debido a tener que trabajar todos los miembros como parte de un equipo, gestionando las tareas mediante el uso de GitHub y mejorando en todos los aspectos todos nuestros conocimientos sobre la realización de un WIS.

5. Conclusiones

Para terminar, pensamos que nuestro equipo, ha adquirido una base amplia de conocimientos sobre la creación de sistemas de información y afianzado todo lo aprendido en anteriores asignaturas.

6. Bibliografía

No procede.