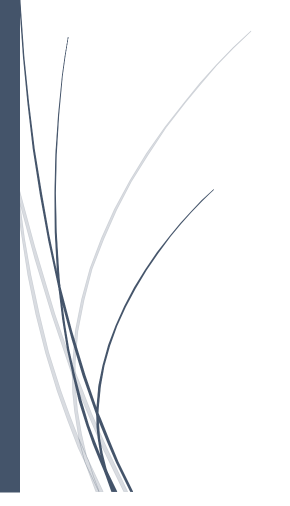
1-3-2022

WIS Architecture Report

ACME TOOLKITS

Grupo E2.04



https://github.com/RafaJF/Acme-Toolkits

CIEZAR LANZA, EDUARDO | educielan@alum.us.es JIMÉNEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL ÁNGEL | rafjimfer@alum.us.es RIVERO GALLARDO, JESÚS ANTONIO | jesrivgal@alum.us.es SALAZAR CABALLERO, ALBERTO | albsalcab@alum.us.es TORO VALLE, DANIEL | dantorval@alum.us.es VILLAZÁN TORRES, FRANCISCO | fraviltor@alum.us.es

Acme Toolkits

WIS Architecture Report

Grupo E2.04

Contenido

Н	listorial de versiones				
	. Introducción				
	2. Contenidos				
		Conocimientos generales del equipo			
		Conocimientos específicos del equipo			
		Conocimientos expuestos			
		nclusiones			
		oliografía			
4. DIVIIUKI alia					

WIS Architecture Report

Historial de versiones

Versión	Fecha	Descripción del cambio
V1.0	01/03/2022	Creación del documento y adición de sus secciones.

1. Introducción

En este documento expondremos y explicaremos los conocimientos que posee el equipo tanto individualmente como en colectivo al inicio del proyecto, explicando tanto los conocimientos adquiridos en la Universidad, como aquellos que han sido adquiridos de forma externa a la Universidad.

2. Contenidos

2.1. Conocimientos generales del equipo

El equipo posee unos conocimientos generales de WIS tras haber cursado diversas asignaturas de la carrera. Todos los miembros hemos cursado asignaturas de desarrollo web como son:

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

2.2. Conocimientos específicos del equipo

Algunos de los integrantes han cursado asignaturas adicionales o han aprendido conocimientos externos a la universidad.

Todos los miembros a excepción de Alberto Salazar han cursado Planificación y Gestión de Sistemas Informáticos.

Todos los miembros a excepción de Alberto Salazar y Rafael Jiménez han cursado Evolución y Gestión de la Configuración.

2.3. Conocimientos expuestos

De asignaturas como Introducción a la ingeniería del Software y los Sistemas de Información I hemos aprendido a crear proyectos desde 0 y a gestionar bases de datos. De asignaturas como Introducción a la ingeniería del Software y los Sistemas de

Acme Toolkits

WIS Architecture Report

Grupo E2.04

Información II hemos aprendido más sobre desarrollo web y a usar tecnologías como PHP, HTML, jQuery, etc.

Más adelante hemos aprendido más sobre gestión que sobre programación en sí, en asignaturas como Proceso Software y Gestión II. Diseño y pruebas I profundizo en la creación de WIS tanto en la gestión como en el desarrollo de código.

También hemos trabajado con sistemas que hacen uso del patrón arquitectónico MVC, principalmente en las asignaturas PSG2, D&P1 y AISS, estando la primera más centrada en la gestión y las restantes en la arquitectura del sistema.

3. Conclusiones

Para concluir, consideramos que el equipo cuenta con una base aceptable sobre WIS, ya que el equipo ha aprobado las asignaturas relacionadas con este ámbito. Aun así, nos consideramos un equipo bastante novato, pues ninguno de nuestros miembros posee experiencia laboral o ha adquirido conocimientos complementarios a la Universidad.

WIS Architecture Report

4. Bibliografía

No procede