Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Architecture of WIS



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software Diseño y Pruebas 2.

Curso 2024 – 2025

Grupo de prácticas: C1.001				
Autores por orden alfabético	Rol	Descripción del rol		
Cantalejo Gómez, Olga - *027*3***	Developer, Analyst,Tester	Persona encargada de desarrollar código.		
Escobar Sanchez, Alberto - 7**4*4**J	Project Manager, Developer, Analyst,Tester	Persona encargada de tomar decisiones de diseño y vigilar el correcto desarrollo		
González Lucena, Juan Antonio - **86*0**A	Developer, Analyst,Tester, Operator	Persona encargada de desarrollar el código.		
Paradas Borrego, Álvaro - 44**38***	Developer, Analyst,Tester	Persona encargada de desarrollar el código.		
Suárez Coronel, Celia - 4**3**7*M	Developer, Analyst,Tester	Persona encargada de desarrollar el código.		



Control de Versiones

Fecha	Versión	Descripción
19/02/2025	v1.0.0	Desarrollo de la primera versión.

Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	2
2. Contenido	2
3. Conclusiones	3



1. Resumen ejecutivo

Durante toda la etapa de aprendizaje en la ETSII hemos estudiado multitud de arquitecturas que explican cómo cada una de ellas solucionan diversos problemas recurrentes, dando mucha importancia a cómo estas facilitan la planificación y diseño del software siguiendo un patrón.

La arquitectura nos permite planificar a priori nuestro desarrollo y elegir el mejor conjunto de herramientas para llevar a cabo nuestros proyectos. Así conseguimos qué nuestros proyectos mejoren en diferentes aspectos principalmente en escalabilidad, seguridad, rendimiento, mantenibilidad e integración con otros sistemas.



Contenido

La arquitectura de software es un criterio fundamental en la creación de un sistema software.

Determina la organización, estructura y relaciones entre los componentes de un sistema, generando unos cimientos consolidados para su diseño, implementación y evolución.

Las diferentes arquitecturas qué existen pueden mejorar diferentes aspectos y características que se consideran muy importantes, aunque pueden provocar desventajas sobre otros aspectos. Algunas de estas características son:

- Escalabilidad: Es la capacidad de un sistema software para expandirse para ampliar sus funcionalidades y alcance.
- Seguridad: Es la capacidad de un sistema software para soportar ataques externos.
- Rendimiento: Mide la eficacia en la que un sistema software cumple las funcionalidades para lo qué estaba pensado.
- Mantenibilidad: Es la capacidad de un sistema software para cambiar y realizar correciones.
- Integración: Es la capacidad de un sistema software de conectarse o fusionarse con otros sistemas

Cada estilo arquitectónico tiene sus ventajas y desventajas, y cada uno se aplica en un contexto y problema específico. Algunas de las arquitecturas más comunes y el contexto donde resultan idóneos son:

- Arquitectura de capas: Aplicaciones donde haya que desarrollar y mantener partes del sistema independientemente. Organiza el sistema en capas o niveles, donde cada capa tiene una función específica y se comunica con las capas adyacentes.
- Arquitectura cliente-servidor: Una parte conocida como la parte del cliente, la interfaz de usuario; y una parte llamada parte del servidor, qué contiene la lógica de negocio y almacenamiento.



- Arquitectura orientada a servicios:Consiste en la creación de servicios independientes y reutilizables que pueden ser utilizados por diferentes aplicaciones.
- Patrón arquitectónico MVC: Patrón arquitectónico que separa datos de una aplicación, interfaz de usuario y la lógica del negocio en tres componentes distintos.

3. Conclusiones

La arquitectura de un sistema de información web nos permite tomar decisiones de diseño en una etapa temprana del desarrollo y solucionar problemas recurrentes. Para ello conseguimos mejorar características como, por ejemplo, la escalabilidad y la integración. No obstante, puede provocar algunas desventajas en otros aspectos como el rendimiento, mantenimiento, seguridad...