



Informe sobre el conocimiento del grupo acerca de la arquitectura WIS previo a la asignatura

GRUPO C1.02.02

Repositorio: <https://github.com/antcardia/Acme-L3-Do1>

Autores:

Antonio Carretero Díaz (antcardia4@alum.us.es)

Guillermo Galeano de Paz (guigalde@alum.us.es)

Eduardo Pizarro López (edupizlop@alum.us.es)

David Reyes Alés (davreyale@alum.us.es)

Juan Romero González (juaromgon@alum.us.es)

Sevilla, 14 febrero de 2023

ÍNDICE

1. Resumen ejecutivo
2. Tabla de revisión
3. Introducción
4. Contenido
5. Conclusión
6. Bibliografía

Resumen ejecutivo

Este informe consiste en hacer un análisis del conocimiento que tenía el grupo sobre la arquitectura WIS previo a cursar la asignatura de Diseño y Pruebas II. En el documento nos vamos a centrar en definir lo que es para nosotros la arquitectura WIS con el conocimiento que tenemos actualmente de la misma.

Tabla de revisión

Fecha	Versión	Descripción de los cambios	Sprint
14/02/2023	23.1	Creación del documento	1

Introducción

Uno de los conocimientos básicos de la asignatura Diseño y Pruebas II es la arquitectura WIS, vamos a realizar un análisis de lo que sabemos de momento acerca de esta con motivo de ver la evolución del grupo en lo referente al conocimiento adquirido en este campo.

Contenido

Para comenzar el informe sobre el conocimiento del grupo acerca de la arquitectura WIS voy a comenzar proporcionando una descripción basada en el conocimiento que tenemos acerca de la arquitectura WIS antes de la asignatura. Según entendemos, las siglas WIS corresponden a Web Information System. La arquitectura WIS consiste en un sistema de información respaldado por una base de datos, realizado y distribuido por la web para ofrecer un procesamiento interactivo de información y servicios a muchos usuarios que acceden de forma recurrente y remota a través de navegadores web. De esta forma un WIS proporciona información de forma dinámica en múltiples formatos tales como texto e hipermedia, la cual queda disponible a través de páginas web, incluyendo la navegación entre ellas y sitios fuera del sistema.

Conclusión

Como conclusión podemos decir que el grupo tenía un conocimiento moderado acerca de lo que es la arquitectura WIS y sus múltiples ventajas. Tras cursar la asignatura esperamos tener un conocimiento más amplio acerca de la arquitectura WIS basado tanto en la teoría como en la práctica.

Bibliografía

CARACTERÍSTICAS DE USABILIDAD EN WIS DESDE EL ENFOQUE MDA: UNA PERSPECTIVA DE USUARIO - Julio César Sierra González Grupo de Investigación en Sistemas y Tecnologías de la Información y de la Comunicación en Organizaciones "GISTIC" Magister en Ingeniería de Sistemas y Computación Universidad Nacional de Colombia Bogotá, Colombia.

https://en.wikipedia.org/wiki/Web_information_system