

# **ARCHITECTURE OF A WIS REPORT**

## **D01**

### INFORMACIÓN DE GRUPO

Group: C1.043

Repository: <https://github.com/DaniFdezCab/DP2-2324-C1-043.git>

#### Student #1

UVUS: danfercab

Contact: [danfercab@alum.us.es](mailto:danfercab@alum.us.es)

#### Student #2

UVUS: alvmarmun1

Contact: [alvmarmun1@alum.us.es](mailto:alvmarmun1@alum.us.es)

#### Student #3

UVUS: pabberima

Contact: [pabberima@alum.us.es](mailto:pabberima@alum.us.es)

#### Student #4

UVUS: alepingar

Contact: [alepingar@alum.us.es](mailto:alepingar@alum.us.es)

#### Student #5

UVUS: fracapgar1

Contact: [fracapgar1@alum.us.es](mailto:fracapgar1@alum.us.es)

Date: Sevilla Febrero 15,02, 2024

TABLA DE CONTENIDO

Portada.....1

Resumen Ejecutivo.....3

Tabla de Revisiones.....4

Introducción.....5

Contenidos.....6

Conclusiones.....7

Bibliografía.....8

## **RESUMEN EJECUTIVO**

Antes de comenzar este curso, nuestro conocimiento sobre la arquitectura de un Sistema de Información Web (WIS) era limitado. Si bien entendíamos los conceptos básicos de cómo funcionan las aplicaciones web y cómo se comunican entre sí, no teníamos una comprensión profunda de los diferentes componentes y su interacción en un WIS. Este informe explora nuestro conocimiento previo sobre la arquitectura de un WIS y destaca las áreas en las que esperamos obtener un mayor entendimiento a través de este curso.

## TABLA DE REVISIONES

No procede.

## INTRODUCCIÓN

La introducción proporciona una visión general del informe, destacando la importancia de comprender la arquitectura de un Sistema de Información Web (WIS) y el propósito del estudio de nuestros conocimientos previos sobre el tema. Se describe la estructura del informe y se establecen las expectativas para el contenido que se presentará en las secciones siguientes.

## **CONTENIDOS**

Antes de este curso, teníamos una comprensión básica de la arquitectura de un Sistema de Información Web (WIS). Entendíamos que un WIS consta de varios componentes, incluidos el cliente, el servidor, la capa de presentación, la capa de negocio y la capa de datos. Sin embargo, no teníamos un conocimiento detallado de cómo estos componentes interactúan entre sí para crear una aplicación web funcional y eficiente. Nuestra comprensión se basaba en conceptos generales y experiencias previas limitadas en el desarrollo de aplicaciones web simples.

## **CONCLUSIONES**

En conclusión, nuestro conocimiento previo sobre la arquitectura de un Sistema de Información Web (WIS) era limitado y superficial. Esperamos que este curso nos proporcione una comprensión más profunda de los diferentes componentes y su interacción en un WIS, lo que nos permitirá diseñar y desarrollar aplicaciones web más efectivas en el futuro.

## BIBLIOGRAFÍA

Intencionadamente en blanco