C2.008



<https://github.com/DiViToXiC/Acme-SF-D01>

Alejandro Vargas Muñiz → alevarmun1@alum.us.es

David Vargas Muñiz → davvarmun@alum.us.es

Luis Giraldo Santiago → luisgirsan@gmail.com

Rafael Molina García → [rafmolgar2@alum.us.es](mailto:rafmolgar2@alum.us.es)

04/07/2024

**Índice de contenido**

[**1 RESUMEN EJECUTIVO 2**](#_heading=h.gjdgxs)

[**2 TABLA DE REVISIONES 3**](#_heading=h.vuls5zfpl6tz)

[**3 INTRODUCCIÓN 4**](#_heading=h.wjat9f5tt5bz)

[**4 CONTENIDOS 5**](#_heading=h.dq4iyvh77e6r)

[**5 CONCLUSIONES 6**](#_heading=h.jmrjbs4r2m6m)

[**6 BIBLIOGRAFÍA 7**](#_heading=h.f0khabkpo0at)

# **1 RESUMEN EJECUTIVO**

# El presente informe ofrece una evaluación de los conocimientos previos del grupo acerca de las pruebas de Sistemas de Información Web (WIS). Luego, el informe refleja la intención de los miembros de aumentar su formación respecto a este aspecto del desarrollo web.

# 

# **2 TABLA DE REVISIONES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revisión** | **Fecha** | **Descripción** |
| 1 | 12/02/2024 | Realización del Report |
| 2 | 04/07/2024 | Actualización del Report |

# **3 INTRODUCCIÓN**

Este documento ofrece información sobre sobre los conocimientos previos que tienen los miembros del grupo acerca de las pruebas de Sistemas de Información Web (WIS). Se indica la experiencia previa en distintos aspectos relacionados con las pruebas las expectativas a cumplir acerca de esto.

En cuanto a la estructura del documento, se presentan los siguientes enunciados: un primer apartado en el que se muestra el índice de contenidos, posteriormente encontramos de forma ordenada una tabla de versiones, la presente introducción, los contenidos, conclusiones y, finalmente, la bibliografía, todo con su respectiva enumeración.

# **4 CONTENIDOS**

Antes de abordar este tema, teníamos ciertos conocimientos sobre la prueba de un Sistema de Información Web (WIS) basados en nuestra experiencia previa y en conceptos fundamentales. A continuación, se detallan los aspectos que comprendíamos:

**Tipos de Pruebas:** Reconocíamos la importancia de realizar una variedad de pruebas en un WIS para garantizar su calidad y fiabilidad. Estábamos familiarizados con tipos de pruebas como pruebas de unidad, pruebas de integración, pruebas de sistema y pruebas de aceptación. Sobretodo, nos han enseñado a centrarnos en las pruebas unitarias.

**Herramientas de Pruebas:** Teníamos conocimiento de algunas herramientas comunes utilizadas para realizar pruebas en un entorno web Postman para pruebas de API.

**Aspectos a Evaluar:** Entendíamos que al probar un WIS, era importante evaluar diferentes aspectos como la funcionalidad, la usabilidad, la seguridad, el rendimiento y la compatibilidad con diferentes navegadores y dispositivos.

**Procesos de Pruebas:** Teníamos conocimiento básico sobre los procesos de pruebas, incluyendo la planificación de pruebas, la creación de casos de prueba, la ejecución de pruebas, el seguimiento de errores y la generación de informes de resultados.

Sin embargo, éramos conscientes de que nuestros conocimientos sobre la prueba de un WIS eran limitados y esperamos adquirir un mayor conocimiento sobre este tema en la asignatura.

# **5 CONCLUSIONES**

En conclusión, anteriormente, teníamos ciertos conocimientos y experiencia acerca de algunos aspectos relativos a las pruebas de un Sistema de Información Web tales como los tipos de pruebas, las herramientas de pruebas, los aspectos a evaluar y los procesos de pruebas. Sin embargo, a pesar de que todo esto nos proporciona un buen punto de partida, esperamos profundizar y perfeccionar nuestras habilidades en este aspecto del desarrollo de sistemas web.

# **6 BIBLIOGRAFÍA**

Intencionalmente en blanco.