Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

ANALYSIS REPORT INDIVIDUAL - D04



**C3.04.02**

**Repositorio**: [https://github.com/josrojrom1/C1.04.02](https://github.com/josrojrom1/C1.04.02%C3%A7)

**Autor:**

Reina Muñoz, José Antonio

josreimun@alum.us.es

**Fecha:** 22/10/2023

**Tabla de contenidos**

[**Resumen**](#_4hmpm5uc85lj)2

[**Tabla de revisión**](#_90otg4vxm3ka)2

[**Introducción**](#_58vtmc9pw6vo)2

[**Contenidos**](#_tvy5edcq3b5t) **3**

[**Bibliografía**](#_ysgwrb1dc6k3) **4**

# Resumen

Este documento se trata de un listado de registros de análisis, cada uno de los cuales deberá incluir los siguientes datos: copia textual del requerimiento a que se refiere el registro; conclusiones detalladas del análisis y decisiones tomadas para enmendar el requerimiento.

# Tabla de revisión

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** |
| V1 | 25/05/2023 | Versión final |
| V2 | 22/10/2023 | Correccion del documento |

# 

# 

# Introducción

En este documento se va a llevar a cabo el análisis de los requisitos implementados individualmente por el miembro José Antonio Reina Muñoz.

# Contenidos

# Para este entregable se han desarrollado las siguientes tareas individuales:

1. **[MANDATORY] Produce a test suite for Requirements #14 and #15:**
2. **[MANDATORY] Produce assorted testing data for your test suite:**
3. **Produce an Analysis Report:**
4. **Produce a Planning Report:**
5. **Produce a Testing Report:**
6. **Sobre entregables anteriores:**

**No se ha visto necesario realizar ninguna decision sobre los requisitos en este entregable, puesto que simplemente se ha seguido la metrica del curso sin problemas**

**IMPORTANTE – Existen ciertos errores al ejecutar los test que vienen por parte de Selenium, o son del tipo Cannot find by:path/id…, estos errores no dependen de mi parte sino que dependiendo el momento en el que son ejecutados o si las trazas funcionan correctamente.**

# Bibliografía

* Documento 08 Annexes, de los contenidos de la plataforma virtual de esta asignatura.