

# Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



## ANALYSIS REPORT INDIVIDUAL STUDENT #1


Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas II

Curso 2022 – 2023


Fecha	Versión
<26/05/2023>	v1r1

Grupo de Prácticas: C1.01.01	
Repositorio: <a href="https://github.com/sebasruii/Acme-L3-D04">https://github.com/sebasruii/Acme-L3-D04</a>	
Autores por orden alfabético	Correo
Benítez Ruis Díaz, Francisco Sebastián	frabenrui1@alum.us.es

	Analysis Report Individual Student 1
	Control de versiones

## Índice de contenido

1.	Resumen Ejecutivo .....	2
2.	Tabla de revisiones .....	2
3.	Introducción .....	2
4.	Contenido .....	3
5.	Conclusiones .....	3
6.	Bibliografía .....	3

	<p style="text-align: center;">Diseño y Pruebas II Analysis Report Individual Student 1</p>
---	---

## 1. Resumen Ejecutivo

En este documento se presenta un listado de registros de análisis donde se especifica, para los requisitos que requieren de algún análisis, el requisito al que se refiere el registro, la conclusión a la que se llegó con el análisis y decisiones tomadas tras este.


## 2. Tabla de revisiones

Fecha	Revisión	Descripción
26/03/2023	v1r1	Versión inicial

## 3. Introducción

Este documento tiene como objetivo proporcionar los resultados clave tras el análisis de los requisitos que presentaron algún problema. Este informe se basa en el análisis realizado, sus conclusiones y las medidas tomadas.

A continuación, se presenta un listado de los requisitos del estudiante 1 donde se presentará, para aquellos requisitos que hayan requerido algún tipo de análisis ya sea por presentar una mayor dificultad a la prevista o por necesitar varias correcciones, conclusiones detalladas tras realizar el análisis y decisiones tomadas tras ello.

	<p style="text-align: center;">Diseño y Pruebas II Analysis Report Individual Student 1</p>
---	---

#### 4. Contenido

REQUISITO	COMENTARIOS
REQUISITOS DE INFORMACIÓN	
REQUISITOS DE PRUEBAS	
19) [MANDATORY] Produce a test suite for Requirements #14 and #15.	A la hora de ejecutar los test, en ocasiones se producen errores relacionados con gecko driver. Sin embargo, muchos de esos errores son puntuales, y al volver a ejecutar un mismo test pueden funcionar.
20) [MANDATORY] Produce assorted testing data for your test suite.	
REQUISITOS GERENCIALES	
21) Produce an analysis report.	-----
22) Produce a planning report.	-----

#### 5. Conclusiones

A lo largo de este “Analysis Report” se puede observar los principales problemas y errores que tuvo que afrontar el estudiante 1 y como se afrontaron.

A modo de conclusión podemos llegar a que el estudiante 1 no se encontró con grandes dificultades y no cometió numerosos errores pese a ser la primera entrega, pero cabe a destacar que, se debe buscar una manera que requiera menos tiempo para producir los informes.

#### 6. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.