Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

ANALYSIS REPORT INDIVIDUAL - D04



**C1.027**

**Repositorio**: <https://github.com/josrojrom1/DP2-G27-Acme>

**Autor:**

Ridruejo Pineda, Guadalupe

guaridpin@alum.us.es

**Fecha:** 20/05/2024

**Tabla de contenidos**

[**Resumen**](#_heading=h.gjdgxs) **2**

[**Tabla de revisión**](#_heading=h.30j0zll) **2**

[**Introducción**](#_heading=h.1fob9te) **2**

[**Contenidos**](#_heading=h.3znysh7) **3**

[**Bibliografía**](#_heading=h.3dy6vkm) **3**

# 

# Resumen

Este documento consiste en un listado de registros de análisis, cada uno de los cuales deberá incluir los siguientes datos: copia textual del requisito al que se refiere el registro; conclusiones detalladas del análisis y decisiones tomadas para enmendar el requisito, si fuera necesario.

# Tabla de revisión

| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| V1 | 20/05/2024 | Creación del documento |
| V1.1 | 27/05/2024 | Revisión del documento |

# Introducción

En este documento se va a llevar a cabo el análisis de los requisitos implementados individualmente por el miembro Guadalupe Ridruejo Pineda.

# Contenidos

**Testing requirements**

1. Produce a test suite for Requirements #6 and #7.

Se ha decidido implementar para cada funcionalidad asociada a las entidades *Sponsorship* e *Invoices* una batería de pruebas que recogen datos tanto positivos como negativos, almacenados en un fichero *command.safe,* (donde *command* es la variable asociada a la *url* de cada funcionalidad expresada en el formato *rol/entity/command*) y una batería de pruebas de casos que violen las acciones mencionadas anteriormente, almacenadas en un fichero *command.hack*, con los *panics* obtenidos.

**Managerial requirements**

1. Produce a testing report.

*En blanco intencionadamente*.

# Bibliografía

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