Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Entregable 1: Analysis report**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2022 – 2023

| **Fecha** | **Versión** |
| --- | --- |
| 16/02/2023 | 1.0 |

| **Grupo de prácticas** | **C1.04.03** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Repositorio** | **https://github.com/FJMonteroInformatica/dp2-c1.04.03-acme-one.git** | | |
| **Autores** | | | |
| **Nombre** | | **Correo** | **Año de nacimiento** |
| Castro Vázquez, Jose Ignacio | | joscasvaz@alum.us.es | 22/11/1999 |

Índice

[**1. Resumen ejecutivo**](#_k0e62cy9pemh) **2**

[**2. Tabla de versión**](#_f9fkjeozvvkp) **2**

[**3. Introducción**](#_om9dicqjjgh8) **2**

[**4. Análisis**](#_y9gilmt7m3zl) **2**

[**5. Conclusiones**](#_uz9m4rzi8bui) **2**

[**6. Bibliografía**](#_70g5j9t4ra7k) **3**

# 1. Resumen ejecutivo

En este documento expongo mi análisis personal de los requisitos a satisfacer en esta entrega.

# 2. Tabla de versión

| Fecha | Versión | Descripción |
| --- | --- | --- |
| 16/02/2023 | V1.0 | Documento inicial con todas las secciones completas |

# 3. Introducción

En el análisis de requisitos buscaré incongruencias e incompletitudes en los mismos. También adjunto la decisión que tomaría de modo personal.

# 4. Análisis

| Functional requirement 1 | Conclusiones del análisis: Se nos exige realizar una customización de la página con algunas pautas, pero hay ciertas incompletitudes. Por ejemplo, dejan a nuestra arbitrariedad qué colores emplear. Además sería más apropiado considerar el cambio de apariencia como un requisito no funcional. |
| --- | --- |
| Decisiones: Tendremos en cuenta la utilización de una paleta de colores legible y que no fatigue la visión. |
| Validación: Se consultará la apariencia de la página con el cliente. |

# 5. Conclusiones

He encontrado dos posibles incompletitudes en el Functional requirement 1. La conclusión final consiste en consultar a nuestro cliente acerca de las decisiones adoptadas. No serán decisiones críticas para el éxito del proyecto, ya que son cuestiones esencialmente no funcionales poco costosas de resolver.

# 6. Bibliografía

*Group.docm*, Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos (Universidad de Sevilla)