**Grado en Ingeniería de Computadores – Curso 2021-22**

**Ingeniería del Software: Laboratorio**

**Prueba de Evaluación Continua 1 (PECL1)**

**Análisis y Diseño de un Sistema de Gestión de Pedidos de Libros (v2)**

**Alumno/a: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**DNI: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Contenido

[1. Catálogo de requisitos (15%) 3](#_Toc32516538)

[2. Diagrama de casos de uso (10%) 4](#_Toc32516539)

[3. Descripción de los nuevos casos de uso (20%) 5](#_Toc32516540)

[3.1 Caso de uso \_\_\_\_\_\_\_ 5](#_Toc32516541)

[3.2 Caso de uso \_\_\_\_\_\_ 6](#_Toc32516542)

[3.3 ….. 7](#_Toc32516543)

[4. Diagramas de clases (30%) 8](#_Toc32516544)

[4.1 Diagrama de clases completo 8](#_Toc32516545)

[4.2 Diagrama de clases para el caso de uso \_\_\_\_\_\_\_ 9](#_Toc32516546)

[4.3 Diagrama de clases para el caso de uso \_\_\_\_\_\_\_ 10](#_Toc32516547)

[4.4 ….. 11](#_Toc32516548)

[5. Diagrama de secuencia del caso de uso \_\_\_\_\_\_\_ (15%) 12](#_Toc32516549)

[6. Diagrama de componentes (5%) 13](#_Toc32516550)

[7. Diagrama de despliegue (5%) 14](#_Toc32516551)

# 1. Catálogo de requisitos (15%)

Sólo incluir los nuevos requisitos de la versión 2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id | Nombre | Descripción | Fuente | Tipo | Prioridad | Fecha | Autor |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

# 

# 2. Diagrama de casos de uso (10%)

Modificar el siguiente diagrama de la versión 1 por el de la versión 2.



## 

# 3. Descripción de los nuevos casos de uso (20%)

## 3.1 Caso de uso \_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Identificador del CU |  |
| Nombre |  |
| Autor |  |
| Fecha |  |
| Descripción |  |
| Pre-condiciones |  |
| Secuencia normal (Pasos) |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Excepciones |  |
|  |
|  |
| Post-condiciones |  |
| Diagramas complementarios |  |
| Interfaces de Usuario |  |
| Requisitos |  |
| Comentarios |  |

## 3.2 Caso de uso \_\_\_\_\_\_

## 3.3 …..

# 4. Diagramas de clases (30%)

## 4.1 Diagrama de clases completo

## 4.2 Diagrama de clases para el caso de uso \_\_\_\_\_\_\_

## 4.3 Diagrama de clases para el caso de uso \_\_\_\_\_\_\_

## 4.4 …..

# 5. Diagrama de secuencia del caso de uso \_\_\_\_\_\_\_ (15%)

# 6. Diagrama de componentes (5%)

# 7. Diagrama de despliegue (5%)