**Plataforma para recreación de estrategia basada en aprendizaje reforzado**

Anexo III – Especificación de análisis y del diseño

Grado en Ingeniería Informática

Logotipo

Descripción generada automáticamente

Julio de 2023

Autor

Erick José Mercado Hernández

Tutor/a

Vidal Moreno Rodilla

# Lista de cambios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Número** | **Fecha** | **Versión** | **Autor** |
| 0 | 02-02-2023 | Versión 0.1(Modelo de requisitos inicial) | Erick José Mercado Hernández |

Contenido

[Lista de cambios 2](#_Toc133317110)

[1. Introducción 6](#_Toc133317111)

[2. Ámbito de software 6](#_Toc133317112)

[3. Diseño de datos 6](#_Toc133317113)

[4. Diseño arquitectónico 6](#_Toc133317114)

[4.1. División por paquetes 6](#_Toc133317115)

[4.2. Diagrama de clases de diseño 6](#_Toc133317116)

[4.3. Patrones utilizados 6](#_Toc133317117)

[4.3.1. Patrón Singleton 6](#_Toc133317118)

[4.3.2. Patrón Abstracto 6](#_Toc133317119)

[5. Diseño de la interfaz 6](#_Toc133317120)

[6. Diseño procedimental 6](#_Toc133317121)

[6.1. Realización de casos de análisis 6](#_Toc133317122)

[6.2. Realización de casos de uso de diseño 6](#_Toc133317123)

[7. Plan de desarrollo, implementación y despliegue 6](#_Toc133317124)

[7.1. Plan de implementación 6](#_Toc133317125)

[7.2. Plan de despliegue 6](#_Toc133317126)

[8. Conclusiones 6](#_Toc133317127)

# Introducción

# Ámbito de software

# Diseño de datos

# Diseño arquitectónico

## División por paquetes

## Diagrama de clases de diseño

## Patrones utilizados

## Patrón Singleton

## Patrón Abstracto

# Diseño de la interfaz

# Diseño procedimental

## Realización de casos de análisis

## Realización de casos de uso de diseño

# Plan de desarrollo, implementación y despliegue

## Plan de implementación

## Plan de despliegue

# Conclusiones