**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 |

Índice de contenido

[1.- Introducción 1](#_Toc138530819)

[2.- Ámbito de software 2](#_Toc138530820)

[3.- Diseño arquitectónico 2](#_Toc138530821)

[3.1.- División por paquetes 2](#_Toc138530822)

[3.2.- Patrones utilizados 3](#_Toc138530823)

[3.2.1.- Patrón Singleton 3](#_Toc138530824)

[3.2.2.- Patrón Abstract Factory 3](#_Toc138530825)

[3.3.- Diagrama de clases de diseño 4](#_Toc138530826)

[4.- Diseño de la interfaz y escenarios 6](#_Toc138530827)

[5.- Diseño procedimental 11](#_Toc138530828)

[5.1.- Realización de casos de análisis 11](#_Toc138530829)

[6.- Plan de desarrollo, implementación y despliegue 20](#_Toc138530830)

[6.1.- Plan de implementación 20](#_Toc138530831)

[6.2.- Plan de despliegue 21](#_Toc138530832)

[7.- Conclusiones 22](#_Toc138530833)

# Índice de Tablas

# Índice de ilustraciones

[Ilustración 1: Diagrama de paquetes 2](#_Toc138530763)

[Ilustración 2: Pseudocódigo del patrón Singleton 3](#_Toc138530764)

[Ilustración 3: Representación del patrón de diseño usado en el proyecto 4](#_Toc138530765)

[Ilustración 4: Diagrama de clases (I) 4](#_Toc138530766)

[Ilustración 5: Diagrama de clases (II) 5](#_Toc138530767)

[Ilustración 6: Diagrama de clases (III) 5](#_Toc138530768)

[Ilustración 7: Diagrama de clases (IV) 6](#_Toc138530769)

[Ilustración 8: Panel de Victoria/Derrota 7](#_Toc138530770)

[Ilustración 9: Panel de Pausa 7](#_Toc138530771)

[Ilustración 10: UI del turno de la IA 8](#_Toc138530772)

[Ilustración 11: Panel Menu de Inicio 8](#_Toc138530773)

[Ilustración 12: Panel de selección de Escenario 9](#_Toc138530774)

[Ilustración 13: Interfaz de acciones y retrato de la unidad 9](#_Toc138530775)

[Ilustración 14: Escenario (I) Ruinas 10](#_Toc138530776)

[Ilustración 15: Escenario (II) El Pueblo 10](#_Toc138530777)

[Ilustración 16: Diagrama de análisis del caso de uso "Menú Principal" 11](#_Toc138530778)

[Ilustración 17: Diagrama de análisis del caso de uso "Elegir Escenario" 12](#_Toc138530779)

[Ilustración 18: Diagrama de análisis del caso de uso "Seleccionar Unidad" 12](#_Toc138530780)

[Ilustración 19: Diagrama de análisis del caso de uso "Mover Unidad" 13](#_Toc138530781)

[Ilustración 20: Diagrama de análisis del caso de uso "Atacar cuerpo a cuerpo" 13](#_Toc138530782)

[Ilustración 21: Diagrama de análisis del caso de uso "Atacar a distancia" 14](#_Toc138530783)

[Ilustración 22: Diagrama de análisis del caso de uso "Curar Aliado" 14](#_Toc138530784)

[Ilustración 23: Diagrama de análisis del caso de uso "Atacar con magia" 15](#_Toc138530785)

[Ilustración 24: Diagrama de análisis del caso de uso "Finalizar turno" 15](#_Toc138530786)

[Ilustración 25: Diagrama de análisis del caso de uso "Configurar opciones del juego" 16](#_Toc138530787)

[Ilustración 26Diagrama de análisis del caso de uso "Ganar/Perder Escenario" 16](#_Toc138530788)

[Ilustración 27: Diagrama de análisis del caso de uso "Reiniciar Escenario" 17](#_Toc138530789)

[Ilustración 28: Diagrama de análisis del caso de uso "Salir del juego" 17](#_Toc138530790)

[Ilustración 29: Diagrama de análisis del caso de uso "Pausar juego 18](#_Toc138530791)

[Ilustración 30: Diagrama de análisis del caso de uso "Guardar Partida" 18](#_Toc138530792)

[Ilustración 31: Diagrama de análisis del caso de uso "Cargar Partida" 19](#_Toc138530793)

[Ilustración 32: Diagrama de análisis del caso de uso "Consultar tutorial" 19](#_Toc138530794)

[Ilustración 33: Diagrama de análisis del caso de uso "Interactuar escenario" 19](#_Toc138530795)

[Ilustración 34: Diagrama de análisis del caso de uso "Destruir Objeto" 20](#_Toc138530796)

[Ilustración 35: Diagrama de despliegue 21](#_Toc138530797)

# 1.- Introducción

En el siguiente documento se va a presentar la especificación del análisis y del diseño para el presente proyecto.

En el documento se ca a seguir la siguiente estructura. Primero, se van a presentar los objetivos a conseguir y posteriormente, se van a mostrar el diseño arquitectónico, el modelo de análisis del sistema y el modelo de diseño.

# 2.- Ámbito de software

El sistema va a tratar de una plataforma de desarrollo de estrategia, que mediante juego TBRPG, que implementa un algoritmo de aprendizaje reforzado.

El principal objetivo del proyecto va a consistir en la creación de una IA funcional que sea desafiante estratégicamente contra el jugador, así como ofrecer otras funcionalidades extra que pueden ser de utilidad.

# 3.- Diseño arquitectónico

En este apartado se va a mostrar la arquitectura del proyecto y los patrones utilizados tanto en el diseño como en la arquitectura.

Se va a comenzar por la división en paquetes, posteriormente el

## 3.1.- División por paquetes

Se divide el sistema en los siguientes paquetes que se mostraran a continuación. Cada uno se va a corresponder con una tarea de alto nivel que va a realizar el sistema:

* **Unity Engine:** Motor grafico que permite la realización de todos los paquetes siguientes y que contiene toda aquella lógica que permite la creación y ejecución del juego.
* **Gestión de unidades:** Contiene toda aquella lógica que permite a los personajes interactuar con el entorno.
* **Gestión de datos:** Contiene la lógica que permite guardar y cargar los datos de una partida, así como las preferencias del jugador.
* **Gestión principal:** Contiene toda la lógica de nuestro juego, desde el sistema de turnos, paneles, etc.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de paquetes

## 3.2.- Patrones utilizados

En esta sección se van a introducir los diferentes patrones que van a tener un peso en el desarrollo del proyecto.

## 3.2.1.- Patrón Singleton

El patrón Singleton es uno de los patrones de diseño más utilizados en la programación orientada a objetos. Su principal objetivo es garantizar que solo pueda existir una única instancia de una clase en todo el sistema. Este patrón se utiliza comúnmente para representar los servicios globales, recursos compartidos y otros componentes que no deben tener múltiples instancias.

Se compone de una única clase que es responsable de crear su propia instancia única. Esta clase tiene un constructor privado para evitar que se instancie externamente. También proporciona un método estático que controla el acceso a la única instancia de la clase.

Texto

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Pseudocódigo del patrón Singleton

El patrón Singleton tiene varias ventajas, como el control estricto sobre las instancias de la clase, la garantía de un punto de acceso global y la posibilidad de retrasar la inicialización de recursos hasta que se necesiten.

Sin embargo, el patrón Singleton también tiene algunas desventajas. La principal es que puede ser difícil de implementar correctamente en entornos de programación multihilo. También puede dificultar la escritura de pruebas unitarias debido a su estado global. Adicionalmente, puede fomentar el uso de un modelo de programación basado en estados globales, lo que puede llevar a un código más difícil de entender y mantener.

## 3.2.2.- Patrón Abstract Factory

El patrón de diseño Abstract Factory, o Fábrica Abstracta, es un patrón creacional que proporciona una interfaz para crear familias de objetos relacionados sin especificar sus clases concretas. En otras palabras, este patrón permite a los clientes utilizar los métodos proporcionados para crear diferentes objetos de diferentes familias sin tener que preocuparse por los detalles de implementación de estas clases.

Imagen que contiene Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Representación del patrón de diseño usado en el proyecto

## 3.3.- Diagrama de clases de diseño

Captura de pantalla con letras y números

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ilustración : Diagrama de clases (I)

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de clases (II)

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de clases (III)

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de clases (IV)

# 4.- Diseño de la interfaz y escenarios

En este apartado se mostrarán el diseño de las interfaces ofrecidas por los componentes del sistema. Más en concreto se mostrará las diferentes visualizaciones de los paneles y escenarios que se han creado para el proyecto.

Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Panel de Victoria/Derrota

Imagen que contiene Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Panel de Pausa

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Ilustración : UI del turno de la IA

Vista de una ciudad desde lo alto de una montaña con neblina

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Ilustración : Panel Menú de Inicio

Un dibujo de un mapa

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Ilustración : Panel de selección de Escenario

Imagen de la pantalla de un videojuego

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ilustración : Interfaz de acciones y retrato de la unidad

Imagen digital de una ciudad

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ilustración : Escenario (I) Ruinas

Imagen de la pantalla de un videojuego

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Ilustración : Escenario (II) El Pueblo

# 5.- Diseño procedimental

A continuación, se va a describir la programación del sistema. Para ello se va a seguir una estructura que se enfoca en facilitar la comprensión de los procesos a implementar en el sistema, ya que estos se presentan primero a un alto nivel mediante análisis de diagramas de secuencia.

## 5.1.- Realización de casos de análisis

Se va a presentar el diseño de la programación que se corresponde con el análisis de la aplicación exponiendo el funcionamiento del sistema a un alto nivel.

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Menú Principal"

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Elegir Escenario"

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Seleccionar Unidad"

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Mover Unidad"

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Atacar cuerpo a cuerpo"

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Atacar a distancia"

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Curar Aliado"

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Atacar con magia"

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Finalizar turno"

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Configurar opciones del juego"

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración Diagrama de análisis del caso de uso "Ganar/Perder Escenario"

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Reiniciar Escenario"

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Salir del juego"

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Pausar juego

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Guardar Partida"

Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Cargar Partida"

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Consultar tutorial"

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Interactuar escenario"

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de análisis del caso de uso "Destruir Objeto"

# 6.- Plan de desarrollo, implementación y despliegue

En esta sección se presenta el plan de implementación y despliegue. Para ello, se da a conocer en primer lugar el plan de implementación, en el que se presentan las tecnologías utilizadas para la implementación del sistema, incluidas las directamente relacionadas con el funcionamiento del sistema. Posteriormente, se presenta un plan de implementación en el que se explican los entornos de ejecución necesarios para el funcionamiento del sistema.

## 6.1.- Plan de implementación

Para la implementación se usará el siguiente lenguaje de programación:

* C#: Lenguaje que se usa principalmente en la creación de scripts que trae por defecto Unity. Con el se ha creado la IA, las diferentes acciones que ejecutara el jugador y toda la lógica del juego.

Para el guardado de datos de la partida se usa principalmente un fichero JSON con los datos del estado del escenario en el momento de guardar para poder recuperarlo después.

## 6.2.- Plan de despliegue

A continuación, se va a poder apreciar la complejidad del despliegue del sistema. A parte de mostrar el diagrama, se va a describir brevemente el despliegue del proyecto:

* Usando el motor grafico de Unity para ejecutar el juego y compilarlo.
* Dependiendo del dispositivo donde se despliegue usara un entorno grafico diferente siendo en Windows donde existen dos entornos de ejecución dependiendo de la versión que tengamos instalada, aunque también se puede admitir la de Vulkan
* En MacOS se usa el entorno de ejecución propio llamado Metal.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración : Diagrama de despliegue

# 7.- Conclusiones

Las conclusiones que se van a mostrar a continuación fueron tomadas después de la realización del proyecto. En general, la documentación muestra correctamente como se ha llevado a cabo la realización, pero en algunos momentos se han encontrado pequeños defectos por lo que se tuvo que modificar algún diagrama de diseño para que la implementación fuese lo más correcta posible.

Estas modificaciones han consistido en añadir clases que al principio no se encontraban expuestas en el diagrama de clases o se han modificado acciones tanto de los diagramas de casos de uso del análisis.

También comentar que la mayoría se iban refinando a medida que se iban pasando por las diferentes etapas del proyecto.