# Pliego de prescripciones técnicas Pokemon INSIRU



# **ÍNDICE**

- Introducción
- Requerimientos
- Diseño
- Desarrollo
- Conclusiones
- Bibliografía

#### Introducción

Descripción del proyecto

Nuestro Trabajo de Fin de Grado (TFG) consiste en la implementación de un simulador de combates Pokémon con características similares a Pokémon ShowDown, obteniendo los datos necesarios para ello a través de nuestra propia base de datos (BBDD).

#### Objetivos

La aplicación se desarrollará con el objetivo de brindar una experiencia de juego interactiva y auténtica para los entusiastas de Pokémon.

### Requerimientos

- Funcionalidad de las habilidades de los pokemons
  - Placaje
    - Consultar la vida del rival
    - Restar 5
    - Aplicar esa vida al rival
  - Esquivar
    - Comprueba que es el turno del rival
    - Comprueba el daño del ataque usado por el rival
    - Genera un número *Random* entre 0 y 10 (incluidos)
    - Si este número es mayor o igual que 5, se esquiva el ataque, si no, no se lo puede esquivar
  - Curar
    - Consultar tu propia vida en memoria
    - Sumar 3
    - Aplicarlo a la interfaz
  - Elemental
    - Consultar quién ha usado el ataque
    - Elegir el tipo de ataque (Fuego, Agua, Planta)
    - Funcionalidad del ataque (Lanzallamas, Pistola Agua, Hoja afilada) Según el tipo de Pokemon hará más o menos daños
    - Restar la vida al rival en memoria e interfaz

- Gestión de ataques máquina
  - La máquina elige un ataque aleatorio
- Carga interfaz del usuario
  - Actualizar interfaz por cada evento
    - 4 botones:
      - Ataque placaje
      - Defensa bloqueo
      - o Curar
      - Ataque genérico
- Botón de inicio, abandonar partida, seleccionador Pokemon
- Gestión de barras de vida
  - Comprobar si estas muerto por cada turno
- Escenarios de combate
  - 3 escenarios, se elige uno aleatoriamente al entrar en combate.
- Pantallas
  - Inicio
  - Ganar
  - Perder
  - Volver a jugar
- o BBDD
  - Modelo E-R
  - Tablas
  - Poblado de tablas
- Testing
  - Caja blanca
  - Caja negra
  - Tests
- Requerimientos físicos mínimos
  - SO: Windows
  - Procesador: Intel® Core™ 2 Duo E6600 o AMD Phenom™ X3 8750
  - Gráficos: Tarjeta gráfica de 256 MB
  - Memoria: 100 MB de RAMAlmacenamiento: 200 MB

#### Diseño

- Arquitectura del software
  - Diagrama de componentes

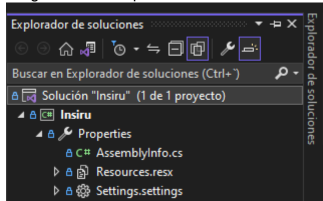
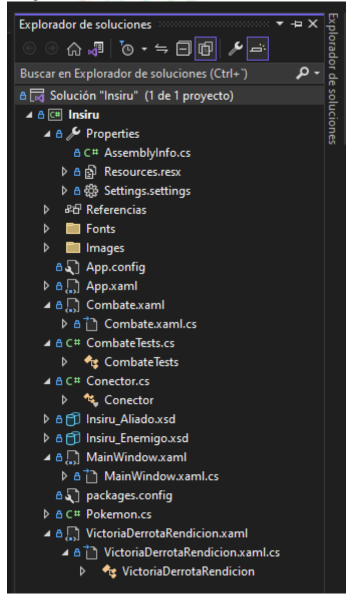
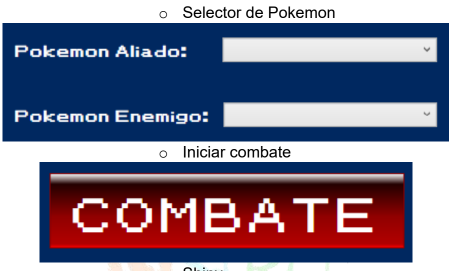


Diagrama de clases



- o Interfaz de usuario
  - Descripción de la navegación y funcionalidades
    - MainWindow.xaml





- Combate.xaml
  - Ataque 1, 2, 3, 4



Abandonar partida

Abandonar partida

VictoriaDerrotaRendicion



# Desarrollo

- Herramientas y tecnologías utilizadas
  - Microsoft Visual Studio 2022
  - .NET Framework 4.7.2
- Metodología de desarrollo
  - Scrum
- Plan de pruebas y validación
  - Tests unitarios

#### Conclusiones

- Recapitulación de los objetivos alcanzados
  - Selector de Pokemon
  - Selector Shiny
  - Funcionalidad Combate
  - Pantallas de Victoria/Derrota
- o Posibles mejoras o evoluciones del software
  - Estadísticas
  - Más Pokemons
  - Más ataques

#### Conclusiones generales

En el desarrollo de Pokemon INSIRU, que replica la mecánica de batalla del popular juego Pokemon Showdown, hemos abordado el diseño y desarrollo del juego, implementando las pantallas de selección de Pokemon, combate y derrota/victoria.

Nuestro juego ofrece una experiencia satisfactoria y emocionante, capturando la emoción y estrategia de los combates Pokemon. Hemos creado una interfaz intuitiva y atractiva, incorporando elementos esenciales como los tipos de Pokemon, movimientos, estadísticas y efectos de estado. Además, hemos mejorado nuestras habilidades de programación, diseño de interfaces de usuario, gestión de datos y resolución de problemas.

En resumen, nuestro TFG ha sido exitoso en términos de diseño, implementación y experiencia de juego. Hemos logrado desarrollar un juego completo y satisfactorio, proporcionando a los jugadores la oportunidad de disfrutar de batallas estratégicas y emocionantes. Este proyecto ha sido una valiosa experiencia de aprendizaje, aplicando nuestros conocimientos adquiridos durante los estudios de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM).

# Bibliografía

- El sitio web oficial de Pokémon. (s/f). Recuperado el 08 de mayo de 2023, de <a href="https://www.pokemon.com/es/pokedex">https://www.pokemon.com/es/pokedex</a>
- Wikipedia.org. Pokémon. (s/f). Recuperado el 08 de mayo de 2023, de https://es.wikipedia.org/wiki/Pokémon
- Wikidex. Charmander. Miller, F. P., Vandome, A. F., & McBrewster, J. Recuperado el 10 de mayo de 2023, de https://www.wikidex.net/wiki/Charmander
- Pokémon Wiki. Squirtle. (s. f.). Recuperado el 10 de mayo de 2023, de https://pokemon.fandom.com/es/wiki/Squirtle
- Pokémon Wiki. Bulbasur. (s. f.). Recuperado el 12 de mayo de 2023, de <a href="https://pokemon.fandom.com/es/wiki/Bulbasaur">https://pokemon.fandom.com/es/wiki/Bulbasaur</a>
- Pokémon Wiki. Lista de movimientos. (s/f). Recuperado el 14 de mayo de 2023, de <a href="https://pokemon.fandom.com/es/wiki/Lista">https://pokemon.fandom.com/es/wiki/Lista</a> de movimientos