

# "Sistema de Gestión Atletas Judo (JUK)".

Ingeniería Informática

Departamento de Ciencias de la Computación e Informática

Facultad de Ingeniería, Ciencias y Administración

Prof: Oscar Aguayo

Universidad de la Frontera

# Integrantes del grupo:

• Integrante 1: Ignacio Essus

• Integrante 2: Benjamin Beroiza

• Integrante 3: Alonso Romero

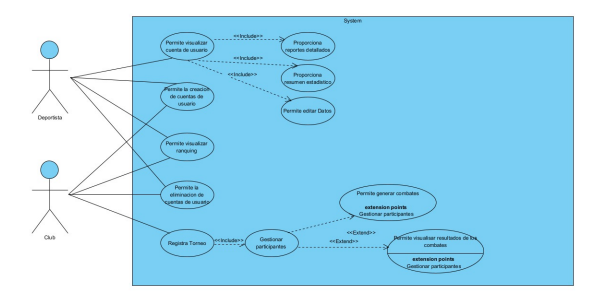
# Introducción

Este proyecto tiene como objetivo principal desarrollar un sistema para gestionar la información de competencias de judo, atletas y sus estadísticas de rendimiento (victorias, derrotas, empates). El sistema permite manipular los datos mediante operaciones básicas (CRUD) y generar automáticamente rankings y estadísticas en base a los datos de desempeño de los atletas.

Se diseñó este sistema para facilitar la administración en clubes deportivos, permitiendo almacenar y procesar estadísticas a través de una interfaz de consola simple y clara, orientada a satisfacer las necesidades de organizadores, atletas y entrenadores.

# Diseño del Sistema:

Diagrama de casos de uso



# Especificaciones de casos de uso

#### 1. Visualizar cuenta de usuario

Consulta los datos personales del usuario.

#### 2. Crear cuenta de usuario

Registro de nuevos usuarios mediante un formulario validado.

## 3. Visualizar ranking

Muestra la clasificación de los deportistas en el sistema.

#### 4. Eliminar cuenta de usuario

Permite borrar cuentas existentes con confirmación.

#### 5. Registrar torneo

El Club puede registrar nuevos torneos con sus datos básicos.

#### 6. Gestionar participantes

Agrega, edita o elimina participantes de un torneo.

#### 7. Generar combates

Crea emparejamientos entre participantes de un torneo.

#### 8. Visualizar resultados de combates

Presenta los resultados obtenidos en los enfrentamientos.

#### 9. Reportes detallados

Genera informes completos del rendimiento de usuarios.

#### 10. Resumen estadístico

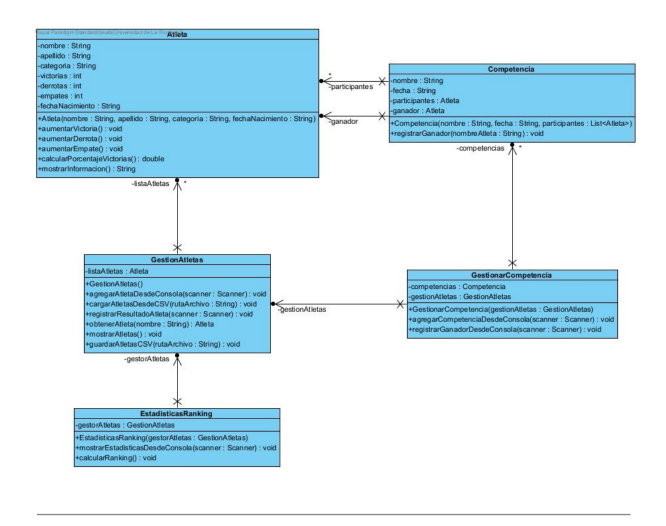
Muestra estadísticas generales en forma de resumen.

## 11. Editar datos

Modifica la información de usuarios o torneos registrados.

Obs: Se consideran todos estos casos de uso para el final del proyecto.

# Diagrama de clases



# Implementación

# 1. Descripción de la Solución Desarrollada

El sistema está basado en los principios de la **Programación Orientada a Objetos (POO)**, donde se definieron las siguientes clases clave:

#### Clases principales:

#### 1. Atleta:

Representa a los atletas con atributos como nombre, categoría, estadísticas (victorias, derrotas y empates), y la fecha de nacimiento. Además, incluye métodos para calcular el porcentaje de victorias y mostrar estadísticas personales.

#### 2. Competencia:

Administra la información de cada competencia: nombre, fecha, lista de participantes y el ganador. Esta clase incluye funcionalidades para registrar a los ganadores, validando que se encuentren inscritos.

#### 3. GestionAtletas:

Encargada de manejar una lista de atletas. Incluye métodos para agregar nuevos atletas, registrar resultados (victorias, derrotas o empates) y guardar/cargar los datos en un archivo CSV.

#### 4. GestionarCompetencia:

Permite agregar y gestionar competencias. Además, posibilita registrar a los ganadores directamente desde la consola.

#### 5. EstadisticasRanking:

Genera y muestra la clasificación de atletas en función de sus estadísticas de victorias.

#### Interfaz principal:

La clase **Main** implementa un menú interactivo desde la consola, ofreciendo varias funcionalidades al usuario como agregar atletas, registrar competencias, consultar rankings y estadísticas.

## 2. Código Fuente

El archivo principal cuenta con el siguiente esquema modular:

 Atleta.java: Clase que implementa los atributos y la lógica para gestionar la información de un atleta. :

- **Competencia.java:** Clase para gestionar competencias, incluyendo participantes y ganador.
- **GestionAtletas.java**: Implementa las operaciones CRUD para la gestión de atletas y trabaja directamente con archivos CSV.
- GestionarCompetencia.java: Permite agregar competencias y registrar ganadores.
- EstadisticasRanking.java: Calcula el ranking de atletas basado en sus estadísticas.
- Main.java: Configura la interfaz de interacción por consola para los usuarios.

Un fragmento representativo de la clase **Atleta** sería:

#### Aplicación de POO:

- 1. **Encapsulación**: El acceso a los atributos de las clases está protegido mediante setters y getters.
- 2. **Modularidad**: Cada funcionalidad se asigna a una clase específica e independiente.

# **Pruebas Unitarias**

## 1. Estrategia de Pruebas

Para garantizar la calidad y robustez del sistema, se implementaron casos de prueba utilizando el framework **JUnit 5**. Se dividieron en dos categorías principales:

- 1. **Pruebas de integración**: Comprobación general del sistema operando múltiples módulos.
- 2. Pruebas unitarias: Verificación de métodos individuales en cada clase.

Las herramientas utilizadas incluyeron:

- JUnit 5: Para la ejecución y validación de casos de prueba.
- Java IDE: IntelliJ para ejecutar y depurar el código.

## 2. Casos de Prueba y Resultados

#### Ejemplo 1: Prueba del cálculo correcto de victorias en AtletaTest

```
@Test
void testAumentarVictoria() {
   atleta.aumentarVictoria();
   assertEquals(1, atleta.getVictorias());}
```

**Resultado:** La prueba asegura que al incrementar una victoria, el conteo total se actualice correctamente.

#### Ejemplo 2: Registro de un ganador válido en CompetenciaTest

```
@Test
void testRegistrarGanadorValido() {
   competencia.registrarGanador("Ignacio Essus");
   assertEquals("Ignacio Essus", competencia.getGanador());
}
```

**Resultado:** Valida que los ganadores solo puedan ser registrados si están previamente inscritos.

#### Ejemplo 3: Ranking en EstadisticasRankingTest

```
@Test
void testCalcularRanking() {
    gestorAtletas.getListaAtletas().sort((a, b) ->
Integer.compare(b.getVictorias(), a.getVictorias()));
    assertEquals("Ignacio",
gestorAtletas.getListaAtletas().get(0).getNombre());
}
```

**Resultado:** Se verifica que el algoritmo de clasificación ordene correctamente según las victorias

# **Conclusiones y Análisis**

El proyecto Sistema de Gestión Atletas Judo (JUK) representa una solución eficaz para la administración de competencias, atletas y estadísticas en el ámbito del judo. Basado en

principios de Programación Orientada a Objetos (POO), el sistema destaca por su modularidad, encapsulación y una interfaz de consola intuitiva que facilita operaciones CRUD, generación de rankings y análisis de rendimiento.

Entre sus fortalezas se encuentran:

- Una estructura bien organizada en clases como Atleta, Competencia y GestionAtletas, que promueve la reutilización y mantenibilidad del código.
- Pruebas unitarias robustas con JUnit 5, asegurando la precisión de funcionalidades clave como el cálculo de victorias y el registro de ganadores.
- Documentación clara de casos de uso, desde la gestión de torneos hasta la visualización de estadísticas.

Como áreas de mejora, se podría ver:

- Implementar una interfaz gráfica para mejorar la experiencia de usuario.
- Ampliar las funcionalidades, como comparativas entre atletas o integración con bases de datos externas.

En conclusión, JUK cumple su objetivo de optimizar la gestión deportiva, sentando las bases para futuras iteraciones que podrían expandir su alcance y usabilidad.

#### LINK REPOSITORIO

https://github.com/Nakotex7906/Judo.git