

## Asignatura:

# PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS

# **ACTIVIDAD EXPERIMENTAL N° 1**

SISTEMA DE GESTION DE PROYECTOS DE TIC

# Realizado por:

Joan Sebasthian Clavijo Alban

Pablo Guber Camacho Bravo

Estalyn Daniel Licuy Mecías

Nayeli Scarleth Loachamin Tipan

Deisy Abigail Quillupangui Tupe

DOCENTE:

Luis Enrique Jaramillo Montaño

#### SISTEMA DE GESTION DE PROYECTOS DE TIC

#### 1. Introducción

El fútbol es un deporte practicado y admirado por todo el mundo, lo que genera la necesidad de crear herramientas tecnológicas que permitan la organización de torneos. Por ello, este proyecto tiene como propósito diseñar un sistema computacional que facilite la gestión de equipos, partidos y resultados, utilizando conceptos esenciales de la POO como herencia, encapsulación y abstracción.

#### 2. Objetivos

## **Objetivo General**

Desarrollar un sistema de gestión de torneos de fútbol basado en la POO, que permita registrar equipos, programar partidos, y gestionar resultados de manera eficiente.

## **Objetivos Específicos**

- 1. Crear un sistema que permita r<mark>egistrar equipos con información de los jugadores y el entrenador.</mark>
- 2. Implementar la funcionalidad de creación de partidos con equipos, fechas y resultados.
- 3. Consultar la información registrada, incluyendo el historial de partidos jugados.
- 4. Desarrollar una funcionalidad para actualizar resultados de partidos y cambiar su estado de "Pendiente" a "Finalizado".

#### 3. Desarrollo del Proyecto

Metodología

#### 1.- Análisis del proceso

Se identificaron las funciones necesarias para realizar el sistema, dividiéndolas en tareas específicas asignadas a todos los integrantes del grupo.

#### 2.- Diseño del Sistema

Se diseñaron tres clases principales:

Equipo: Representa a los equipos registrados, incluyendo entrenador y jugadores.

Partido: Representa un encuentro entre dos equipos, con su estado y resultado.

Torneo: Administra los equipos y partidos registrados.

#### 3.-Implementación del Código

Se utilizó Java para crear el sistema, aplicando conceptos de POO.

#### 4.- Pruebas del Sistema

Se realizo la respectiva revisión para asegurar el correcto funcionamiento de cada funcionalidad de nuestro sistema creado.

#### 4. Funcionalidades del Sistema

## 1.- Registrar Equipos

Nuestro sistema permite ingresar un equipo con:

Nombre del equipo 1: Los Tigres

Nombre del entrenador: Pedro López

Lista de jugadores:

Jugador 1: Juan Pérez (Delantero)

Jugador 2: Carlos García (Defensor)

Jugador 3: Luis Martínez (Centrocampista)

Jugador 4: Alberto Gómez (Portero)

Nombre del equipo 2: Las Águilas

Nombre del entrenador: Juan Rodríguez

Lista de jugadores:

Jugador 5: Fernando Ruiz (Portero)

Jugador 6: Miguel Gómez (Delantero)

Jugador 7: Andrés Velázquez (Defensor)

Jugador 8: Samuel Torres (Centrocampista)

2. Crear Partidos

Nuestro sistema registra un partido indicando:

Equipos participantes.

Fecha del partido:

Primer partido Equipo 1 VS Equipo 2 esta programado para 2024-12-15

Segundo partido Equipo 2 VS Equipo 1 esta programado para el 2024-12-20

Estado inicial ("Pendiente"). N/A, aun no se conoce el marcador.

3. Consultar Información

Lista de equipos registrados con sus jugadores.

Nombre del equipo 1: Los Tigres

Nombre del entrenador: Pedro López

Lista de jugadores:

Jugador 1: Juan Pérez (Delantero)

Jugador 2: Carlos García (Defensor)

Jugador 3: Luis Martínez (Centrocampista)

Jugador 4: Alberto Gómez (Portero)

Nombre del equipo 2: Las Águilas

Nombre del entrenador: Juan Rodríguez

Lista de jugadores:

Jugador 5: Fernando Ruiz (Portero)

Jugador 6: Miguel Gómez (Delantero)

Jugador 7: Andrés Velázquez (Defensor)

Jugador 8: Samuel Torres (Centrocampista)

Historial de partidos, incluyendo resultados.

Los Tigres VS Las Águilas

Fecha: 2024-12-15

Estado: Pendiente

Resultado: N/A

Las Águilas VS Los Tigres

Fecha: 2024-12-20

Estado: Pendiente

Resultado: N/A

#### 4. Actualizar Resultados

Permite cambiar el estado de un partido de "Pendiente" a "Finalizado" y registrar el marcador.

Torneo 1 resultado 0, 3-1

Torneo 2 resultado: 0, 2-2

#### 5. Resultados

1. Se desarrolló un sistema funcional que permite

Registrar equipos con sus datos básicos: Nombres de los equipos 1 y 2

Crear y gestionar partidos: Torneo 1 y Torneo 2

Consultar información sobre equipos y partidos registrados: Marcador del

resultado del partido

Actualizar resultados y estados de los partidos: Finalizo en ganar o perder.

2. Prueba del Sistema

Equipo 1: Los Tigres, Entrenador: Pedro López, jugadores: Juan, Carlos, Luis,

Alberto.

Equipo 2: Las Águilas, Entrenador: Juan Rodríguez, jugadores: Fernando,

Miguel, Andrés, Samuel.

Historial de partidos registrados:

2024-12-15 - Tigres vs Águilas - Estado: Pendiente, Resultado: N/A

2024-12-20 - Águilas vs Tigres - Estado: Pendiente, Resultado: N/A

Actualización de resultados:

2024-12-15 - Tigres vs Águilas - Estado: Finalizado, Resultado: 3-1

2024-12-20 – Águilas vs Tigres - Estado: Finalizado, Resultado: 2-2

6. Conclusión

Este proyecto nos permitió comprender cómo aplicar los principios de POO para

resolver problemas prácticos en la programación. La implementación del sistema

cumplió con los objetivos planteados, ofreciendo una solución funcional y

escalable para la gestión de torneos de fútbol.

Además, trabajar en equipo nos ayudó a distribuir responsabilidades, fomentar la

colaboración y garantizar la calidad del producto final.

7. Anexos

Diagrama UML: Gestión de Torneos

Clase: Equipo

+ nombre : String

+ entrenador : String

+ jugadores : ArrayList<String>

```
+ Equipo(nombre: String, entrenador: String)
```

- + agregarJugador(jugador: String) : void
- + mostrarEquipo() : void

#### Clase: Partido

- + equipo1 : String
- + equipo2 : String
- + fecha : String
- + resultado : String

\_\_\_\_

- + Partido(equipo1: String, equipo2: String, fecha: String, resultado: String)
- + mostrarPartido(): void

Clase: GestionTorneos

- + equipos : ArrayList<Equipo>
- + partidos : ArrayList<Partido>

\_\_\_\_\_

- + GestionTorneos()
- + registrarEquipo(equipo: Equipo): void
- + registrarPartido(partido: Partido): void
- + listarEquipos() : void
- + listarPartidos(): void

## Relaciones

- GestionTorneos "contiene" 0..\* Equipo
- GestionTorneos "contiene" 0..\* Partido

#### Codigo implementado

# https://uceedu-

my.sharepoint.com/:u:/g/personal/lfquillupangui uce edu ec/EToaNI9ZY6xGjo

# Y2vUK4OFMBZByv9xusNgH2bVN94WosnQ?e=tndcJ4

# 8. Evidencias

```
## Newtood Mode is smoothed to subt code broaders to make all business. Manage frame. | X | Description of the code broaders to make all business. Manage frame. | X | Description of the code broaders () part | Description of the code broaders () | Description of the c
```

```
## Time interest Mode is sentented to take the throwing front the window to make all focuses. Manage. Laters Mode

| Journal |
```

