

**UNIVERSIDAD DE SONORA**

**Unidad Regional Centro**

**División de Ingeniería**

# **Ingeniería en Sistemas de Información**

**Base de Datos 1**

**Maestro: Navarro Hernández Rene Francisco**

**Grupo 1 – Hora 4 PM – 5 PM- Edif. 5G – L205**

**Nombres de Integrantes de Equipo:**

* **Vallejo Leyva Marcos**
* **Brianna Yaliczia Castillo Grijalva**
* **Daniela Garcia Lopez**

**Proyecto Final del Curso**

El proyecto es en equipo (3 integrantes) y van a desarrollar el proyecto que habían seleccionador anteriormente. Los elementos que se van a evaluar son los siguientes:

1. **Documento de diseño (20%)**
   1. Descripción general de los requerimientos para el Sistema de Gestión Deportiva

**1. Requerimientos Funcionales**

**1.1 Gestión de Jugadores**

* Agregar, modificar y eliminar jugadores.
* Visualizar la lista completa de jugadores y detalles específicos de cada uno, como nombre, género y dirección.
* Registrar y gestionar múltiples contactos o direcciones para cada jugador.

**1.2 Gestión de Juegos**

* Agregar, modificar y eliminar juegos.
* Mostrar detalles de cada juego, incluyendo su descripción.

**1.3 Gestión de Ligas**

* Crear, modificar y eliminar ligas.
* Asociar juegos a ligas específicas y gestionar estas asociaciones.

**1.4 Gestión de Equipos**

* Crear equipos indicando quién los ha creado.
* Modificar detalles de los equipos y disolver equipos existentes.
* Asociar jugadores a equipos y manejar su participación a lo largo del tiempo.

**1.5 Gestión de Rankings**

* Registrar y actualizar el ranking de los jugadores en diferentes juegos.
* Visualizar clasificaciones y estadísticas de rendimiento por juego.

**1.6 Gestión de Partidos**

* Programar y registrar resultados de partidos entre jugadores.
* Visualizar próximos partidos y resultados históricos.

**2. Requerimientos y Características Específicas**

**2.1 Tecnología**

* Java: Para el backend y la lógica de negocio.
* Swing: Para la interfaz gráfica.
* JDBC: Conexión y manipulación de la base de datos PostgreSQL.
* Java Transaction API (JTA): Para manejar transacciones a nivel de aplicación.

**2.2 Aplicación CRUD**

* Implementar funciones CRUD para cada entidad principal (Jugadores, Juegos, Ligas, Equipos, Partidos).
* Interfaz de usuario con formularios para la creación, visualización, actualización y eliminación de registros.
* Validación de datos antes de realizar operaciones en la base de datos.

**2.3 Procesos de Negocio**

* Gestión de Ligas y Torneos.
* Gestión de Equipos y Miembros.
* Ranking y Estadísticas de Jugadores.

**2.4 Manejo de Transacciones**

* Operaciones de múltiples acciones como una sola transacción para mantener laintegridad de la base de datos.
* Manejo de excepciones con bloques try-catch.

**2.5 Generación de Reportes**

* Reporte de Rankings de Jugadores.
* Reporte de Resultados de Partidos.
* Reporte de Actividad de Equipos.

**3. Requerimientos No Funcionales**

**3.1 Usabilidad**

* Interfaz de usuario intuitiva y fácil de usar.
* Accesibilidad desde dispositivos móviles y de escritorio.

**3.2 Rendimiento**

* Respuestas rápidas a consultas de la base de datos.
* Capacidad para manejar múltiples solicitudes simultáneas.

**3.3 Seguridad**

* Autenticación y autorización para proteger el acceso a la información.
* Seguridad en la transmisión de datos, idealmente mediante HTTPS.

**3.4 Escalabilidad**

* Capacidad para expandir y manejar un crecimiento en el número de usuarios y datos.

**3.5 Compatibilidad**

* Interoperabilidad con otros sistemas y plataformas.
* Soporte para múltiples navegadores y sistemas operativos.

**3.6 Mantenimiento y Soporte**

* Documentación completa y clara del sistema.
* Soporte técnico para resolver problemas y dudas de los usuarios.

**4. Consideraciones de Implementación**

* Tecnología de desarrollo: Stack tecnológico apropiado para el desarrollo del frontend y backend.
* Base de datos: PostgreSQL con herramientas ORM como SQLAlchemy o Django ORM.
* Servidores y despliegue: Configuración de servidor local o en la nube.

**5. Implementación**

**5.1 Interfaz de Usuario (Swing)**

* Crear ventanas y diálogos para cada una de las operaciones CRUD.
* Paneles separados para la gestión de ligas, juegos, jugadores, equipos y partidos.
* Menús para navegar entre las diferentes funcionalidades de la aplicación.

**5.2 Backend (Java + JDBC)**

* Clases en Java que representan las entidades de la base de datos.
* Utilizar JDBC para conectar con PostgreSQL y ejecutar consultas SQL.
* Clases de servicio para implementar la lógica de negocio.

**5.3 Reportes**

* Utilizar Swing para mostrar reportes en forma de tablas.
* Exportar reportes a formatos como PDF o Excel si se requiere.

**6. Pruebas y Despliegue**

**6.1 Pruebas**

* Pruebas unitarias y de integración.
* Pruebas de usabilidad.

**6.2 Despliegue**

* Configurar un entorno adecuado para la ejecución de la aplicación.

Esta descripción general proporciona una visión clara y organizada de los requerimientos, implementación y pruebas necesarias para desarrollar una aplicación robusta y funcional que cumpla con los requisitos especificados, utilizando Java, Swing y PostgreSQL.

* 1. **Esquema conceptual (ERD)**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

* 1. **Modelo esquema relacional**
* **Players** (player\_id (PK), fist\_name, last\_name, gender, address)
* **Games** (game\_code (PK), game\_name, game\_description)
* **Leagues** (league\_id (PK), league\_name, league\_details)
* **Leagues\_Games** (leagues\_id (PF), game\_code (PF))
* **Players\_Game\_Ranking** (player\_id (PF), game\_code (PF), ranking)
* **Teams** (team\_id (PK), created\_by\_player\_id (FK), team\_name, date\_created, date\_disbanded)
* **Team\_Players** (team\_id (PF), player\_id (PF), date\_from (PK), date\_to)
* **Leagues\_Teams** (league\_id (FK), team\_id (FK))
* **Matches** (match\_id (PK), game\_code (FK), player\_1\_id (FK), player\_2\_id (FK), match\_date, result)
  1. **Diccionario de datos:**

Diccionario de datos basado en los requerimientos y características específicas del proyecto de Java para un Sistema de Gestión Deportiva:

1. **Jugador**
   * ID (Identificador único)
   * Nombre
   * Género
   * Dirección
   * Contactos (Lista de múltiples contactos o direcciones)
2. **Juego**
   * ID (Identificador único)
   * Descripción
   * Fecha de creación
3. **Liga**
   * ID (Identificador único)
   * Nombre
   * Descripción
   * Fecha de creación
4. **Equipo**
   * ID (Identificador único)
   * Nombre
   * Creador (Usuario que creó el equipo)
   * Jugadores (Lista de jugadores asociados al equipo)
5. **Ranking**
   * ID (Identificador único)
   * Jugador (Referencia al jugador)
   * Juego (Referencia al juego)
   * Posición en el ranking
6. **Partido**
   * ID (Identificador único)
   * Jugadores (Lista de jugadores que participan en el partido)
   * Resultado
   * Fecha y hora del partido
7. **Reporte de Rankings de Jugadores**
   * ID (Identificador único)
   * Fecha y hora de generación del reporte
   * Contenido del reporte (Clasificaciones y estadísticas de rendimiento por juego)
8. **Reporte de Resultados de Partidos**
   * ID (Identificador único)
   * Fecha y hora de generación del reporte
   * Contenido del reporte (Resultados históricos de partidos)
9. **Reporte de Actividad de Equipos**
   * ID (Identificador único)
   * Fecha y hora de generación del reporte
   * Contenido del reporte (Actividad y estadísticas de equipos)

Este diccionario de datos refleja las entidades principales de tu sistema y sus atributos, así como los elementos necesarios para los reportes solicitados.

1. **Implementación de la base de datos (30%)**
   1. Implementación en PostgreSQL
   2. Implementación de restricciones de integridad referencial con llaves foráneas.
   3. Implementación de restricciones generales del dominio: Valores default + clausula CHECK
   4. Script para crear la base de datos con sus respectivas tablas

**Las restricciones también se encuentran en el siguiente script:**

* + 1. Creación de la Base de Datos:

CREATE DATABASE "Gaming\_Leagues"

WITH

OWNER = developer

TEMPLATE = template1

ENCODING = 'UTF8'

LOCALE\_PROVIDER = 'libc'

CONNECTION LIMIT = -1

IS\_TEMPLATE = False;

GRANT ALL ON DATABASE "Gaming\_Leagues" TO developer WITH GRANT OPTION;

* + 1. Creacion de Tablas.

-- Creación de tablas

BEGIN;

-- Jugadores

CREATE TABLE Players (

player\_id SERIAL PRIMARY KEY,

first\_name VARCHAR(100) NOT NULL,

last\_name VARCHAR(100) NOT NULL,

gender CHAR(1) CHECK (gender IN ('M', 'F', 'O')), -- M = Male, F = Female, O = Other

address VARCHAR(255)

);

-- Juegos

CREATE TABLE Games (

game\_code SERIAL PRIMARY KEY,

game\_name VARCHAR(100) NOT NULL,

game\_description TEXT

);

-- Ligas

CREATE TABLE Leagues (

league\_id SERIAL PRIMARY KEY,

league\_name VARCHAR(100) NOT NULL,

league\_details TEXT

);

-- Relación entre Ligas y Juegos

CREATE TABLE Leagues\_Games (

league\_id INTEGER NOT NULL,

game\_code INTEGER NOT NULL,

PRIMARY KEY (league\_id, game\_code),

FOREIGN KEY (league\_id) REFERENCES Leagues(league\_id) ON DELETE CASCADE,

FOREIGN KEY (game\_code) REFERENCES Games(game\_code) ON DELETE CASCADE

);

-- Ranking de Jugadores en Juegos

CREATE TABLE Players\_Game\_Ranking (

player\_id INTEGER NOT NULL,

game\_code INTEGER NOT NULL,

ranking INTEGER CHECK (ranking > 0),

PRIMARY KEY (player\_id, game\_code),

FOREIGN KEY (player\_id) REFERENCES Players(player\_id) ON DELETE CASCADE,

FOREIGN KEY (game\_code) REFERENCES Games(game\_code) ON DELETE CASCADE

);

-- Equipos

CREATE TABLE Teams (

team\_id SERIAL PRIMARY KEY,

created\_by\_player\_id INTEGER NOT NULL,

team\_name VARCHAR(100) NOT NULL,

date\_created DATE DEFAULT CURRENT\_DATE,

date\_disbanded DATE,

FOREIGN KEY (created\_by\_player\_id) REFERENCES Players(player\_id) ON DELETE SET NULL

);

-- Relación entre Equipos y Jugadores

CREATE TABLE Team\_Players (

team\_id INTEGER NOT NULL,

player\_id INTEGER NOT NULL,

date\_from DATE NOT NULL,

date\_to DATE,

PRIMARY KEY (team\_id, player\_id, date\_from),

FOREIGN KEY (team\_id) REFERENCES Teams(team\_id) ON DELETE CASCADE,

FOREIGN KEY (player\_id) REFERENCES Players(player\_id) ON DELETE CASCADE

);

-- Partidos

CREATE TABLE Matches (

match\_id SERIAL PRIMARY KEY,

game\_code INTEGER NOT NULL,

player\_1\_id INTEGER NOT NULL,

player\_2\_id INTEGER NOT NULL,

match\_date DATE DEFAULT CURRENT\_DATE,

result VARCHAR(10) CHECK (result IN ('win', 'lose', 'draw')),

FOREIGN KEY (game\_code) REFERENCES Games(game\_code),

FOREIGN KEY (player\_1\_id) REFERENCES Players(player\_id),

FOREIGN KEY (player\_2\_id) REFERENCES Players(player\_id)

);

-- Tabla de Relación entre Ligas y Equipos

CREATE TABLE Leagues\_Teams (

league\_id INTEGER NOT NULL,

team\_id INTEGER NOT NULL,

PRIMARY KEY (league\_id, team\_id),

FOREIGN KEY (league\_id) REFERENCES Leagues(league\_id) ON DELETE CASCADE,

FOREIGN KEY (team\_id) REFERENCES Teams(team\_id) ON DELETE CASCADE

);

COMMIT;

**Mejora de tabla mientras se realizaba el código:**

-- Mejoras en la tabla de Ligas

ALTER TABLE Leagues

ADD COLUMN start\_date DATE,

ADD COLUMN end\_date DATE;

* 1. Script para insertar datos a todas las tablas de base de datos

BEGIN;

-- Insertar datos en Players

INSERT INTO Players (first\_name, last\_name, gender, address) VALUES

('John', 'Doe', 'M', '1234 Elm St'),

('Jane', 'Smith', 'F', '5678 Maple Ave'),

('Luis', 'Sanchez', 'M', '1348 Arm Ct'),

('Maria', 'Garcia', 'F', '2468 Oak Lane'),

('David', 'Martinez', 'M', '1357 Pine Street');

-- Insertar datos en Games

INSERT INTO Games (game\_name, game\_description) VALUES

('Chess', 'Strategy board game'),

('Soccer', 'Team sport played with a spherical ball'),

('League of Legends', 'Multiplayer online battle arena video game'),

('FIFA', 'Soccer simulation video game'),

('Overwatch', 'Team-based multiplayer first-person shooter game');

-- Insertar datos en Leagues

INSERT INTO Leagues (league\_name, league\_details) VALUES

('Junior League', 'For players under 20 years old'),

('Women''s League', 'All female players'),

('Pro League', 'For professional gamers'),

('Amateur League', 'For amateur gamers'),

('Mixed League', 'Open to gamers of all skill levels');

-- Insertar datos en Leagues\_Games

INSERT INTO Leagues\_Games (league\_id, game\_code) VALUES

(1, 1),

(2, 2);

-- Insertar datos en Players\_Game\_Ranking

INSERT INTO Players\_Game\_Ranking (player\_id, game\_code, ranking) VALUES

(1, 1, 1),

(2, 2, 2),

(3, 1, 3),

(1, 2, 1),

(2, 3, 2);

-- Insertar datos en Teams

INSERT INTO Teams (created\_by\_player\_id, team\_name) VALUES

(1, 'The Eagles'),

(2, 'The Hawks'),

(3, 'The Wolves'),

(1, 'The Lions'),

(2, 'The Tigers');

-- Insertar datos en Team\_Players

INSERT INTO Team\_Players (team\_id, player\_id, date\_from) VALUES

(1, 1, '2022-01-01'),

(2, 2, '2022-01-02'),

(3, 3, '2022-01-03'),

(1, 3, '2022-01-01'),

(2, 1, '2022-01-02');

-- Insertar datos en Matches

INSERT INTO Matches (game\_code, player\_1\_id, player\_2\_id, result) VALUES

(1, 1, 2, 'win'),

(2, 2, 1, 'lose'),

(1, 1, 2, 'lose'),

(2, 2, 3, 'win'),

(3, 3, 1, 'draw');

COMMIT;

1. **Aplicación de escritorio (50%)**
   1. Implementación en Java + Swing
   2. Aplicación CRUD (create, read,  update, and delete)
   3. Implementar al menos tres procesos de negocio en la aplicación
   4. Usar manejo de transacciones
   5. Generar al menos 3 reportes con información relevante para la aplicación.