MANUAL DE

ADMINISTRADOR

Programa e-sport de GUS

Autores: Guillermo Mediero, Unai Díez, Sendy Ferreira

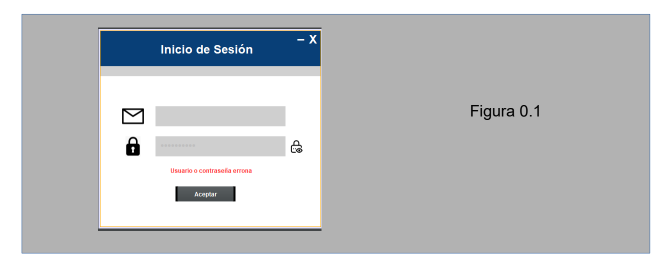
TABLA DE CONTENIDO

INICIO DE SE	SSION	3
1. PERFIL DE	L USUARIO	4
Opcion de	jornadas en el usuario	4
Opcion de	Clasificaciones en el usuario	4
2. PERFIL DE	L ADMINISTRADOR	5
Opcion de	jornadas y Clasificaciones en el apartado del administrador	5
Opciones o	disponibles del editado en el apartado equipos e integrantes.	6
Opciones o	lisponibles en el apartado perfiles	8
3. INICIO DEL	PROGRAMA	9
Instruccior	nes para inicializar la base de datos	9
Instruccior	nes para la ejecucuion del programa	9
Instruccion	es para comenzar con las proyecciones de ganancias y pérd	idas11

INICIO DE SESSION

Para el inicio de session tanto para el usuario como el administrador tendran que meter los mismos requisitos: el nombre y la contraseña[Figura 0.1].

En caso de que el usuario y contraseña de un perfil no funcione aparecera unas letras rojas para la indicacion de inicio de session erroneo.



En caso de que se acierte ambos requisitos, se iniciara session con una ventana de inicio similar tanto para el perfil de usuario [Figura 0.2] como el del administrador [Figura 0.3].





I. PERFIL DEL USUARIO

Opcion de jornadas en el usuario

En el caso del perfil del usuario, solo tendra la opcionde ver la ultima jornada activa de la opcion de jornadas[Figura 1.1].

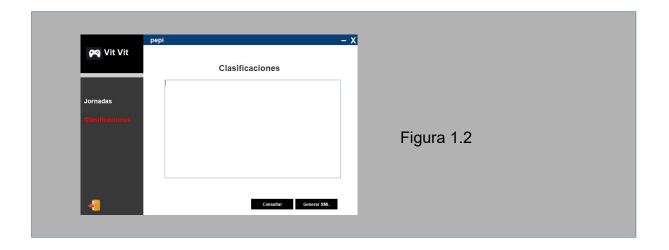
Ademas tendra opcion de bajarse los datos actuales a traves de una XML.



Opcion de Clasificaciones en el usuario

En La opcion de la clasificacion vera la ultima jornada activa de la opcion de jornadas[Figura 1.2].

Ademas tendra opcion de bajarse los datos actuales a traves de una XML.



2. PERFIL DEL ADMINISTRADOR

Opcion de jornadas y Clasificaciones en el apartado del administrador

Viendo las dos opciones en el apartado del perfil de usuario, el administrador tendra la opcion Extra de ver resultados de otras jornada, e incluso ponerlos en caso de que no tengan [Figura 2.1].



En cuanto a la clasificacion tendra la misma permisibilidad que el perfil de usuario [Figura 2.2]



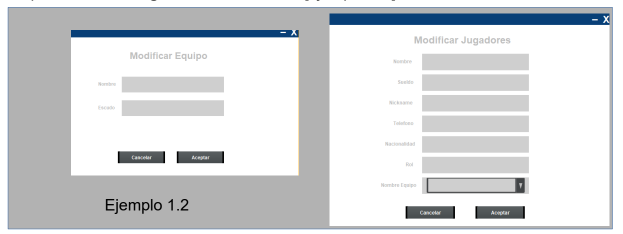
Opciones disponibles del editado en el apartado equipos e integrantes

Para el funcionamiento de estas opciones tendran la posibilidad de hacer 4 tareas en cada integrante.

- **NOTA:** En caso de que el calendario este generado, no se podra realizar ninguna de las primeras tres opciones haste el borrado del calendario.
- 1) **Insertar un nuevo dato :** Esta opcion permitira insertar un nuevo equipo o integrante perteneciente a un Equipo [ejemplo 1.1].



2) **Modificacion de un equipo-integrante:** Esto permitira modificar cualquier dato no primario sobre algun dato en concreto [ejemplo 1.2].



3) **Eliminacion de un dato del equipo-integrante:** Esta opcion permitira suprimir un equipo o integrante perteneciente a un Equipo, tambien eliminando a sus derivados [ejemplo 1.3].



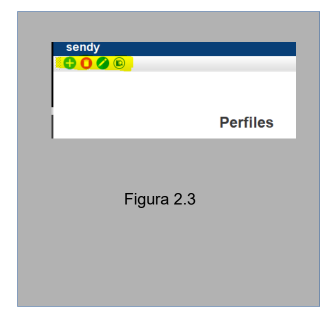
4) **Busqueda de datos:** Permite consultar cualquier dato en el apartado correspondiente filtrado por el dato principal necesario [ejemplo 1.4].

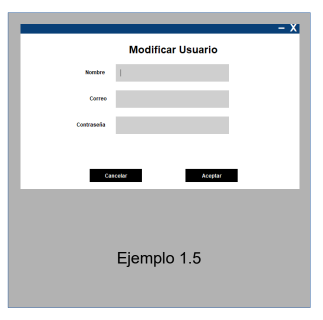


Opciones disponibles en el apartado perfiles

En el apartado de perfiles, tambien se podra hacer las cuatro opciones como en los otros dos anteriores en cualquier momento del la vida del programa a traves de los botones intuitivos que aparececen en el apartado del boton superior derecha [Figura 2.3] .

Despues nos aparecera una ventana diferente como en las opciones del equipo e integrantes [Ejemplo 1.5].





3. INICIO DEL PROGRAMA

NOTA: todos los pasos se deben ejecutar sin saltar ninguna siguiendo el orden actual del documento, en caso de que se salte no se realizara correctamente la ejecuccion del programa.

Instrucciones para inicializar la base de datos

En la carpeta apartado ejecucuion de base de datos encontraras todos los archivos necesarios para el correcto funcionamiento de la base.

Software usado: sqldeveloper

Pasos para la preparación:

Paso 1: Ejecuta el archivo llamado "SQL_proyecto" en el servidor SQl para las creaciones de las tablas de la base de datos, triggers e inserciones variadas para poder probarlos en mano.

Paso 2: Ejecuta el archivo llamado "paquete_F2" en el servidor SQI para las creaciones los paquetes con sus procedimientos y funciones para el programa. (dependiendo de la version del SQL se debera ejecutar uno o mas veces a la vez)

Paso 3: Ejecuta la el archivo llamado "vista clasificacion" en el servidor SQI para el correcto funcionamiento del apartado de clasificacion.

Instrucciones para la ejecucuion del programa

Software usado: NetBeans IDE 8.2

Paso 1: inserte la conexión propia de la base de datos en el apartado "Source Packages/Modelo BBDD/BaseDatos.java" en los parametros de String del metodo conectar necesarios[Figura 3.1].

```
public Connection conectar() {
    try{
        Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
        String url = "jdbc:oracle:thin:@SrvOracle:1521:ORCL ";

        String login="eqdaw04";
        String password = "eqdaw04";
        con = DriverManager.getConnection(url,login,password);
Figura 3.1
```

Paso 2: insertar en la carpeta de "Libraries" el ojdbc7.jar para evitar errores [Figura 3.2]

Paso 3: Ejecutar el proyecto a traves desde apartado "Source Packages/proyecto/Controlador.java" [Figura 3.3].

