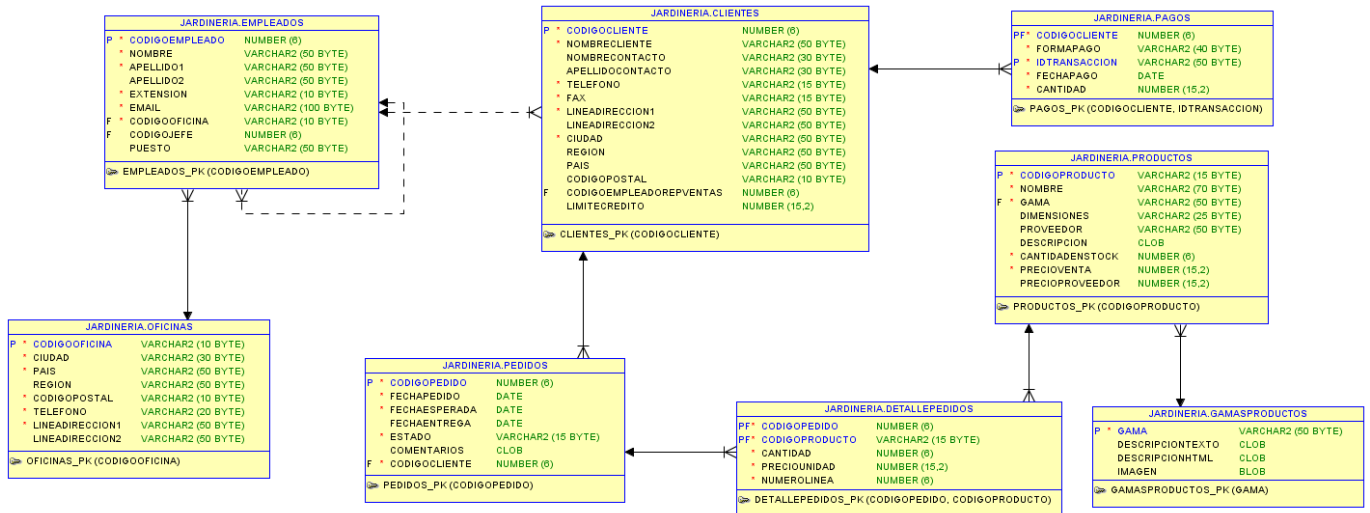


Pantalla JARDINERIA

Dada la BD jardinería, cuyo modelo de datos se representa en la figura:



Las tablas se encuentran en ORACLE, y el usuario se llama **JARDINERIA** y de clave **jardineria**. Se adjunta el script para crear las tablas. El usuario con su clave lo tienes que crear tú en tu BD ORACLE.

```

alter session set "_ORACLE_SCRIPT"=true;
CREATE USER JARDINERIA IDENTIFIED BY JARDINERIA DEFAULT TABLESPACE USERS
QUOTA UNLIMITED ON USERS;
  
```

```
GRANT DBA TO JARDINERIA;
```

Se desean realizar una serie de operaciones sobre las tablas de esta base de datos.

Para ello vamos a realizar un proyecto java (**el proyecto se debe de llamar con tu nombre**) que visualice una ventana principal, con una serie de botones y cajas de texto que se utilizarán para resolver cada uno de los ejercicios.

Los botones los utilizaremos para ejecutar cada uno de los ejercicios.

En el Text-Área escribiremos TODOS LOS MENSAJES de las operaciones que se van realizando

La ventana principal (JFrame) es la siguiente:

Tarea unidad 2 - curso 19-20

TAREA TEMA 2

NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	EXTENSIÓN	EMAIL	Cod OFICINA	Cod JEFE	PUESTO
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ejercicio 1. Insertar en la tabla EMPLEADOS.

Cod cliente: Ejercicio 2. Visualizar pedidos de cliente.

Ejercicio 3. Clientes sin pedidos.

Ejercicio 5. Crear stock actualizado y actualizar productos.

Ejercicio 4. Añadir numero de clientes a empleados.

Ejercicio 6. Visualizar oficinas usando la función almacenada.

Ejercicio 7. Visualizar pedidos de todos los clientes.

Ejercicio 8. Tratar nuevos empleados.

VER TABLAS