



Proyecto Final

Tema: Aplicar la mayoría de los conocimientos adquiridos dando solución a un problema.

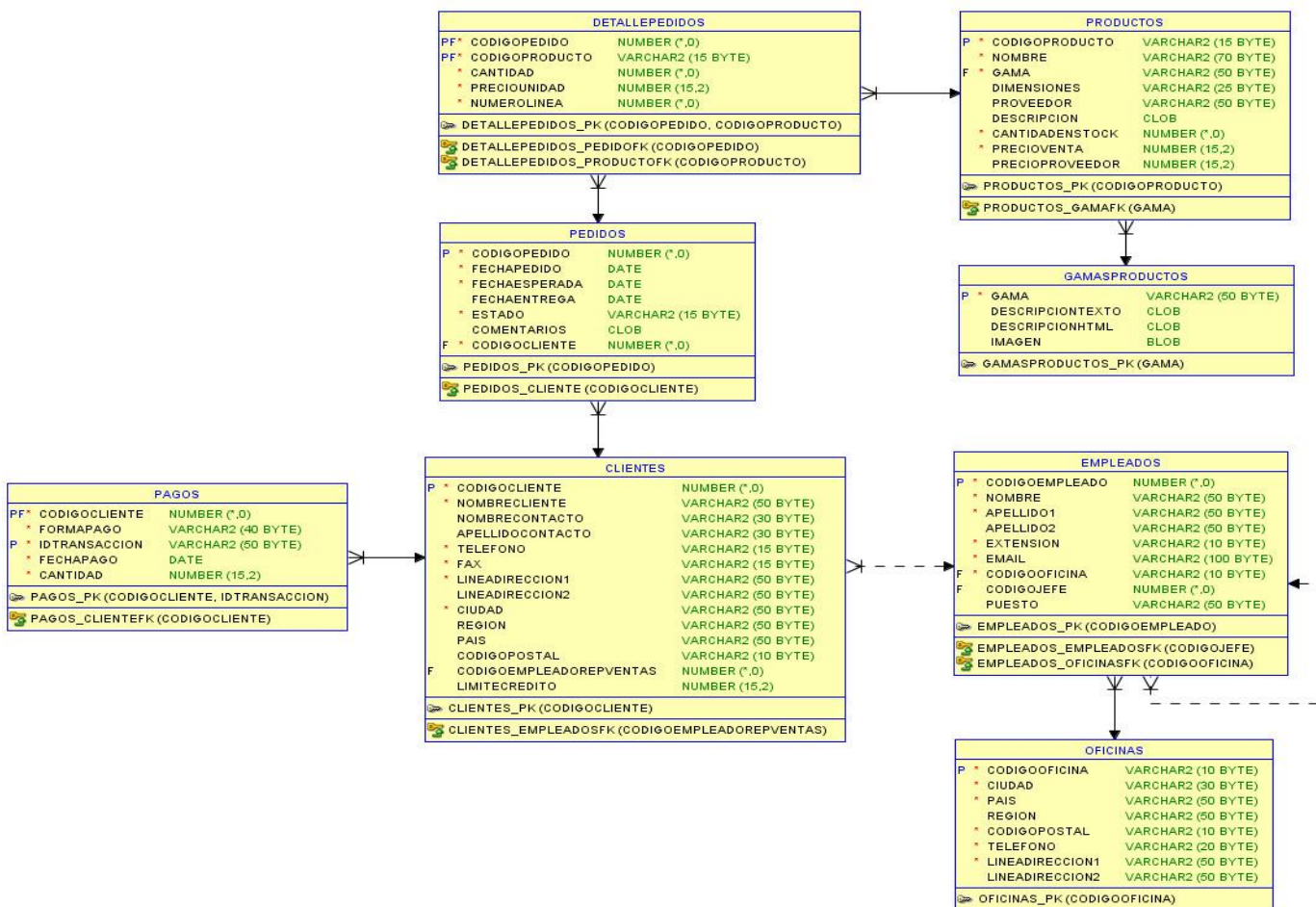
Objetivo

En este proyecto final, se busca que el alumno junto con los conocimientos obtenidos durante el curso proporcione una posible solución a la problemática aquí expuesta de manera óptima y recursiva.

Actividades

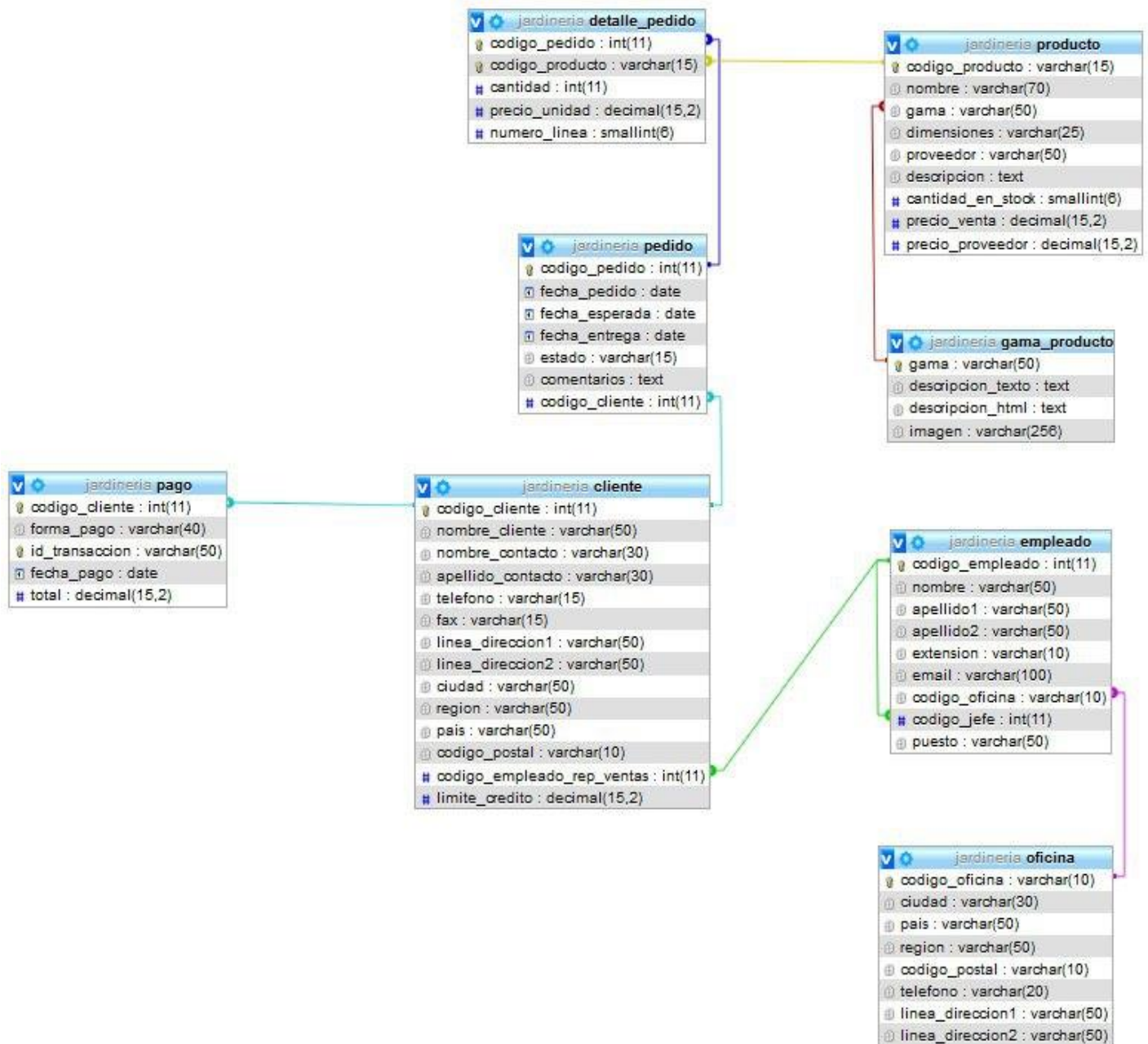
Teniendo en cuenta el siguiente modelo, el cual muestra la forma como se guarda la información de una jardinería en cuanto a los procesos de nómina, venta de productos, pagos, pedidos e inventario.

Nota: Recordemos que al modelar en data modeler la cual es una herramienta de Oracle el tipo de dato varia un poco al de mysql , por ejemplo el tipo de dato **varchar** es para mysql y para Oracle **varchar2**, de igual manera para caso de tipo de dato numerico en mysql es **int** y en oracle es **number**.





Gestor de base de datos Mysql



1. Basándose en el modelado anterior cree lo siguiente:

1.1 EI DDL

1.2 EL DML (INSERT para cada tabla).

1.3 Cree sus propias consultas con sentencias

1.3.1 SELECT

1.3.2 WHERE

1.3.3 ORDER BY

1.3.4 JOIN