

Proyecto Final

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

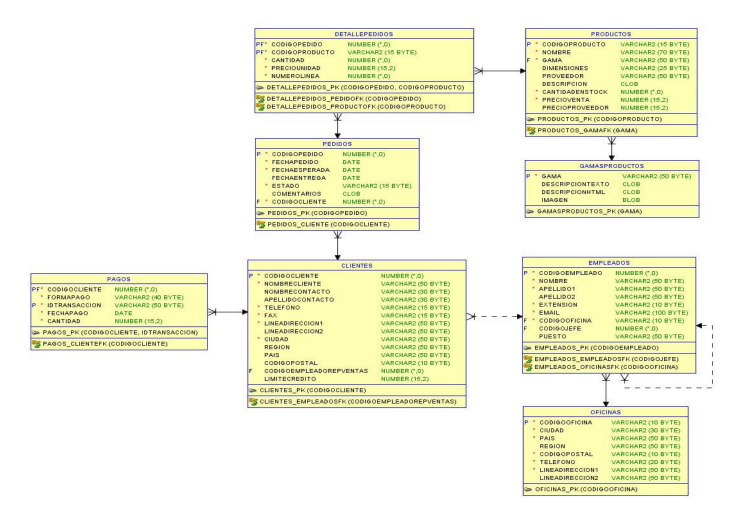
Objetivo

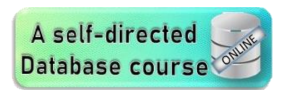
En este proyecto final, se busca que el alumno junto con los conocimientos obtenidos durante el curso proporcione una posible solución a la problemática aquí expuesta de manera óptima y recursiva.

Actividades

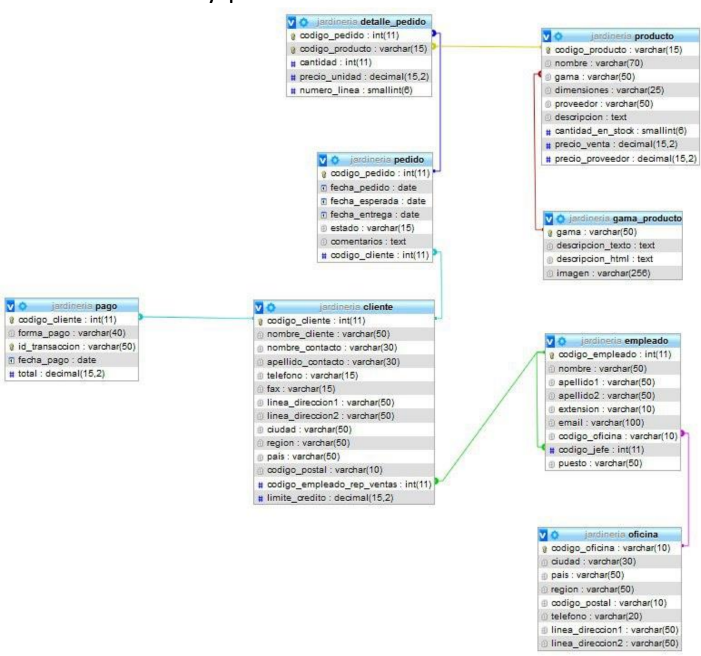
Teniendo en cuenta el siguiente modelo, el cual muestra la forma como se guarda la información de una jardinería en cuanto a los procesos de nómina, venta de productos, pagos, pedidos e inventario.

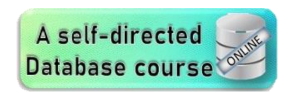
Nota: Recordemos que al modelar en data modeler la cual es una herramienta de Oracle el tipo de dato varia un poco al de mysql , por ejemplo el tipo de dato <u>varchar</u> es para mysql y para Oracle <u>varchar2</u>, de igual manera para caso de tipo de dato numerico en mysql es <u>int</u> y en oracle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





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