**EXAMEN #3**

1

1

PRODUCTO\_PEDIDO

CLIENTE

PEDIDO

DETALLE\_PEDIDO

PRODUCTO

\*

\*

\*

* LA RELACION DE PEDIDO Y CLIENTE ES DE UNO A MUCHOS SIENDO EL PEDIDO QUIEN CONSERVE LA LLAVE FORANEA
* LA RELACION DE PEDIDO Y PRODUCTO ES DE MUCHOS A MUCHOS YA QUE UN PEDIDO PUEDE TENER MUCHOS PRODUCTOS Y UN PRODUCTO PERTENECER A MUCHOS PEDIDOS. DEBIDO A ESTO SE CREA UNA TABLA AUXILIR CON LAS LLAVES PRIMARIAS DE AMBOS LLAMADA “PRODUCTO\_PEDIDO”
* LA RELACION DE PEDIDO Y DETALLE ES DE 1 A 1, LA LLAVE FORANEA LA PUEDE CONSERVAR EL PEDIDO
* LOS ELEMENTOS DE CADA TABLA SE MEUSTRAN EN EL ARCHIVO SQL LLAMADO “ESTRUCTURA\_SQL” DENTRO DEL MISMO REPOSITORIO
* LAS EXPLICACIONES A LOS QUERIES ESTAN DENTRO DEL ARCHIVO SQL Y TAMBIEN LA EXPLICACION A LA INTERROGATIVA DEL INDICE
* \*\*\*\*\*\*\*ACLARACION: SE UTILIZO IA EN ESTE EXAMEN PARA LA POBLACION DE CIERTAS TABLAS CON EL PROPOSITO DE AHORRO DE TIEMPO

**EXAMEN #2**

Por lo que investigue estos días, xaf es un marco de trabajo que se utiliza para desarrollar aplicaciones de línea de negocio de manera más rápida, Este marco básicamente reduce el tiempo de desarrollo y facilita la creación de aplicaciones robustas y escalables para escritorio, web y mobile.

Ahora, la implementación para crear interfaces de usuario y administración de datos automáticas yo lo podría hacer fácilmente con tecnologías dedicadas específicamente a eso sin necesidad de arriesgar ninguna característica que este marco de trabajo seguramente intenta compensar con los beneficios que brinda, esto incluye personalización y un buen manejo de datos.

Propongo esto ya que lamentablemente no se pudo realizar la instalación de los requerimientos apropiados para ocupar este marco de trabajo en mi computadora debido a la antigüedad de la misma y su limitada capacidad.

Cualquier consulta quedo atento a sus inquietudes.