Proyecto final. Especificaciones del proyecto.

7 de Junio del 2018

En este documento se especifica la forma en que se acomodarón los archivos y las especificaciones generales de los entregables.

La carpeta principal contiene tres directorios:

doc donde se encuentran los documentos, diagramas, etc;

- sql donde se encuentran los script para poder crear la base de datos, poblar la base de datos, y las
- consultas. Además de procedimientos almacenados y disparadores.
 src donde se encuentra la aplicación hecha en Java con Netbeans.

•

En la carpeta doc, contiene los siguientes archivos:

Consultas.pdf: en este documento se plantearón diferentes ideas sobre consultas que a la farmacia le

- pueden interesar, de este listado solo se escogierón 15(están subrayadas). Estas se crearón con SQL Server y se encuentran en la carpeta sql.
 - Dependencias funcionales.pdf: En este documento solo especifican las dependencias funcionales que
- más tarde sirvierón para normalizar la base de datos, también se incluyerón dependencias multivaluadas pero estas no se ocuparón por el tipo de normalización que se usó.
 - Diccionario de datos: Aquí se especifica cada atributo desde la descripción, alias, longitud y valor.
- Modelo entidad-relacion.dia: Aguí se encuentra el modelo entidad-relación.
- Normalizacion.pdf: El procedimiento y el resultado de la normalización, además de lo que se tomó en
- cuenta para una correcta normalización. Se usó BCNF.
 - Modelo relacional: Es el modelo relacional sin normalizar.
- Modelo relacional normalizado: Es el modelo relación después de haber normalizado con BCNF.

•

En la carpeta sql, contiene los siguiente:

consultas.sql: este archivo contiene las 15 consultas especificadas en el archivo Consultas.pdf. Se

- encuentra dentro del directorio DML.
 - ddl.sql: este contiene las sentencias necesarias para crear la base de datos, además de las diferentes
- restricciones que se vierón a lo largo del curso. Este se encuentra dentro del directorio DDL. poblar.sql: este archivo se encuentra dentro la carpeta DML, y llena todas las tablas de la base de
- datos. Es importante que se **ejecute más de una vez este script**, para que no ocurran errores. Esto debido a las sentencias DELETE y IDENTITY que se usarón.

En la carpeta src, contiene los archivos para correr la aplicación, la carpeta Proyecto Final es de Netbeans por lo que será más fácil importar esta carpeta desde Netbeans. Para esto se necesita conocer lo siguiente:

Se usarón varias tecnologías para este sitio de Internet:

- Java Server Faces, es un framework basado en el patrón MVC que facilita el diseño.
- Primefaces, para tener un mejor diseño con sus módulos incluidos.
- JPA, para la persistencia de datos.
- Tomcat 8.0.27.0, es un servlet.

• com.mysql.jdbc.Driver, driver para conectarse a la base de datos.

Para poder ejecutar la página es necesarios seguir estos paso:

- 1. Crear la base de datos con el archivo DDL.sql, se indica como hacerlo en los reportes anteriores.
- 2. Poblar la base de datos con el archivo poblar.sql.
- 3. Configurar el archivo Persistence.xml cambiando

cproperty name="javax.persistence.jdbc.url"

value="jdbc:sqlserver://DESKTOP-5BUMVBF\DESKTOP-5BUMVBF:1433;databaseName=master"/>

cproperty name="javax.persistence.jdbc.user" value="sa"/>

cproperty name="javax.persistence.jdbc.driver"

value="com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver"/>

cproperty name="javax.persistence.jdbc.password" value="A312218342"/>

En value de name="javax.persistence.jdbc.url" se debe agregar la URL de la base de datos pero cuidando que dtabaseName=master se quede igual, es decir, **el nombre de la base de datos debe ser master para esta configuración.**

Los demás datos son intuitivos de llenar.

Compilar el proyecto

Dentro de Netbeans, cargar el proyecto el cual se encuentra en la carpeta src dentro la carpeta y seguir los siguientes pasos:

- 1. Clean and build
- 2. Run Project (seleccionar como servidor Apache Tomcat 8.0.27.0)

Nota: Usar Java 8 y configurar el archivo persistence.xml

Nota: Por experiencia cuesta trabajo configurar estas herramientas, pero dejó algunas imágenes del sistema funcionando.









