

Integrantes del equipo:

Carrillo Verduzco Diego, 312273510, dixego@ciencias.unam.mx

Hernández Chiapa David Felipe, 312321329, davfep_96@ciencias.unam.mx

López García Gilberto Isaac, 312202718, gilisaac@ciencias.unam.mx

Medina Tretmanis Jazeps, 415018481, jaz.medtre@gmail.com

Archivos:

- o ReporteP02.pdf

Es el reporte de la práctica.

- Directorio src/Taqueria

El directorio contiene los archivos .java con el código de la aplicación:

- o Client.java – Para manejo de clientes en la BD.
- o ClientFileIO.java – Para manejar el archivo Clientes.txt.
- o Menu.java - Menú para el manejo de platillos.
- o MenuFileIO.java – Para actualizar precios.
- o Order.java – Para el manejo de órdenes.
- o OrderFileIO.java – Para la lectura y escritura de órdenes.
- o Main.java – Punto de inicio de la aplicación.

- Directorio db

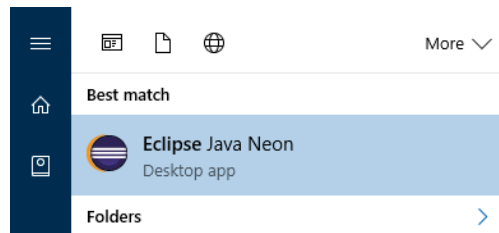
El directorio contiene los archivos .txt en los que se almacena la información de la base de datos:

- o Clientes.txt – Contiene los datos de los clientes.
- o Ordenes.txt – Contiene la información de las órdenes.

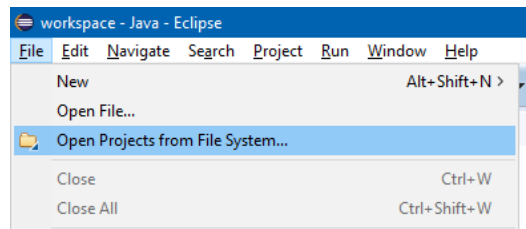
Para ejecutar la aplicación es necesario tener instalado el software **Eclipse IDE**, se puede descargar sin costo desde el siguiente enlace:

<https://www.eclipse.org/downloads/download.php?file=/oomph/epp/neon/R/eclipse-inst-win64.exe>

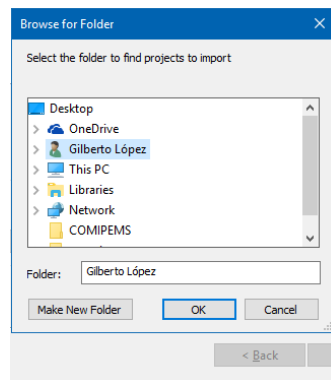
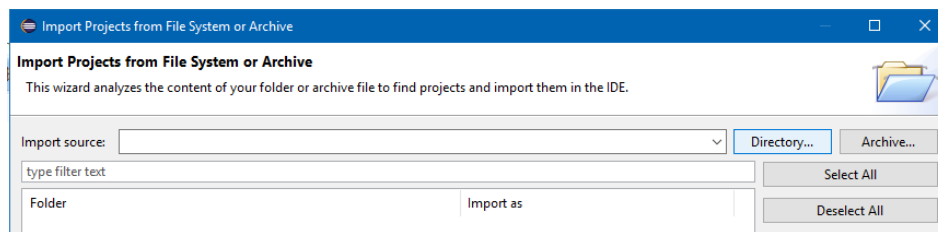
Una vez instalado el software ábralo:



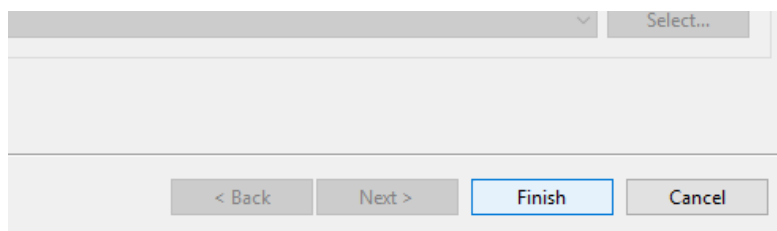
Seleccione Archivo -> Abrir proyectos desde archivo:



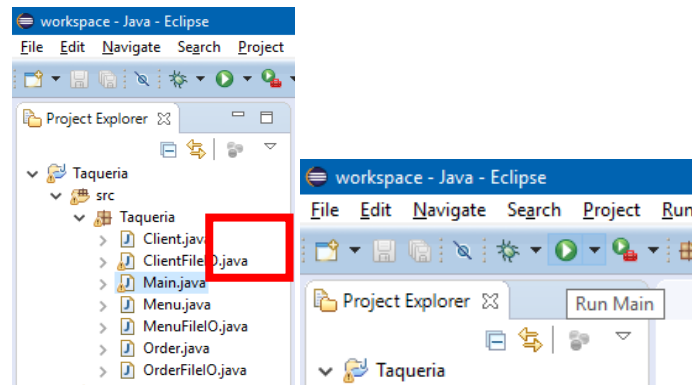
Seleccione directorio y busque la carpeta donde se descomprimió el .zip de la práctica:



Haga click en Finalizar



Finalmente seleccione el archivo Main.java en el panel izquierdo y haga click en correr, la aplicación puede ser controlada desde la consola de Eclipse



```
64      switch (sel){
```

Problems Javadoc Declaration Console

Main [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_60\bin\javaw.exe (Sep 2, 2016, 6:30:35 PM)

Taquería - Sistema de archivos - Menu

Elija una opción escribiendo el número correspondiente:

1. Crear archivo.
2. Eliminar archivo.
3. Actualizar archivo.
4. Buscar.
5. Salir.