**Instrucciones para el funcionamiento del backend**

1. Descargar las **carpetas backend-restaurante** y **frontend-restaurante** y descomprimirlas.

**BASE DE DATOS**

1. Activar xampp e ingresar en phpmyadmin para crear la base de datos. (restaurante)
2. Una vez creada la base de datos, se procede a importar el archivo llamado (restaurante.sql) para poder que se creen las tablas y los datos.
3. El archivo se encuentra en la carpeta **backend-restaurante/database/**
4. Verificar que la base de datos tenga las tablas y algunos datos.

**EJECUTAR EL BACKEND**

1. Ubíquese en la carpeta **backend-restaurante** y desde esa carpeta abra la ventana de la consola de comandos **CMD**
2. Cuando tenga lista la consola de comando debe escribir los siguientes comandos.
   1. **NPM INSTALL** (Esperar que se instalen los recursos necesarios)
   2. **NPM RUN DEV** (Activar el backend del proyecto)
3. Si todo está bien en la consola CMD se verá un mensaje que dice **Servidor corriendo en el puerto 3005**
4. Listo el backend - ver el video de la explicación del proyecto para que sepan que se debe entregar.
5. Para desactivar el servidor el comando es CRTL + C
6. Estos mismos pasos están en el video configuración backend.

**Instrucciones de los Roles**

* En el sistema intervienen 3 roles (cajero, chef, mesero)
* Los estados del pedidos son 4: (preparar, preparando, entregar, entregado)
* CAJERO:
  + Debe crear los pedidos del restaurante
  + Puede ver los pedidos del restaurante
  + Puede editar los pedidos del restaurante
  + Puede eliminar los pedidos del restaurante
* CHEF:
  + Puede ver los pedidos en estado por “**preparar” y “preparando”**
  + puede actualizar el estado del pedido a “**preparando”**
  + puede actualizar el estado del pedido a **“entregar”**
* MESERO:
  + Puede ver los pedidos en estado por “**entregar” y “entregando”**
  + puede actualizar el estado del pedido a “**entregado”**
  + puede ver los pedidos en estado el estado**“entregado”**