**UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL**   
**FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICA Y FÍSICA**

**INGENIERÍA EN SOFTWARE**    
 

**MATERIA**

CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE   
**TEMA**

PLAN DE PRUEBAS – ADMINISTRACIÓN DE AMBULANCIAS   
**CURSO**

SOFTWARE 6-1  

**INTEGRANTES – GRUPO D:**   
CAICEDO BARZOLA KENNY

CARRILLO NEIRA WILSON

Campuzano Torres Erick

**FECHA**

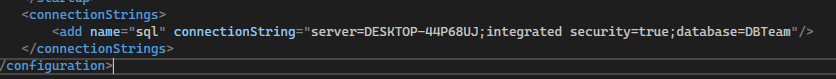
10 DE ENERO DEL 2023  

**TOLERANCIA A FALLOS**

**ADMINISTRACIÓN DE AMBULANCIAS**

**EXCEPCIONES PRESENTES EN EL CÓDIGO**

# **CONEXIÓN A BASE DE DATOS**

****

# **VALIDACIÓN TIPO DE USUARIO**

**Texto

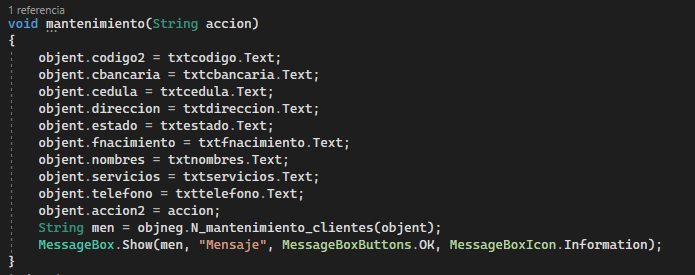
Descripción generada automáticamente**

# **VALIDACIÓN CONSULTA DE USUARIO**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente**

# **REGISTRO DE CLIENTE**

****

**Texto

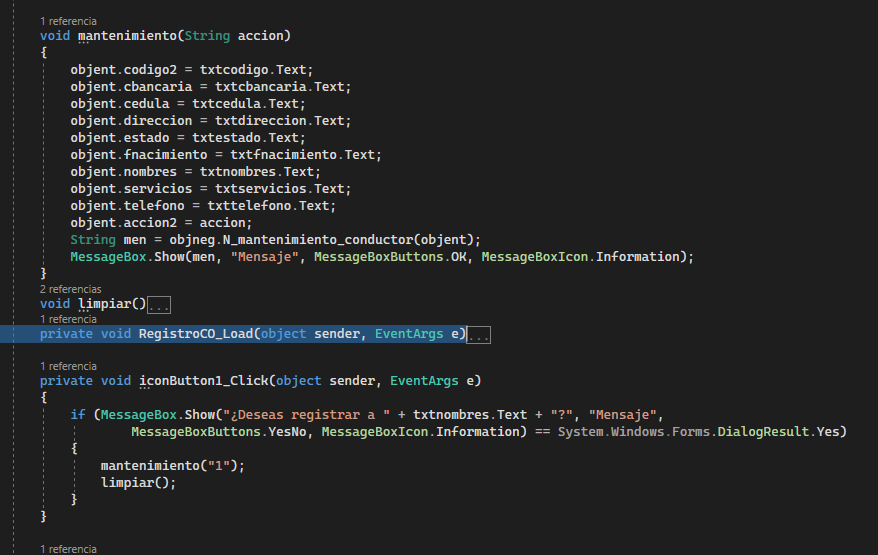
Descripción generada automáticamente**

# **REGISTRO DE AMBULANCIA**

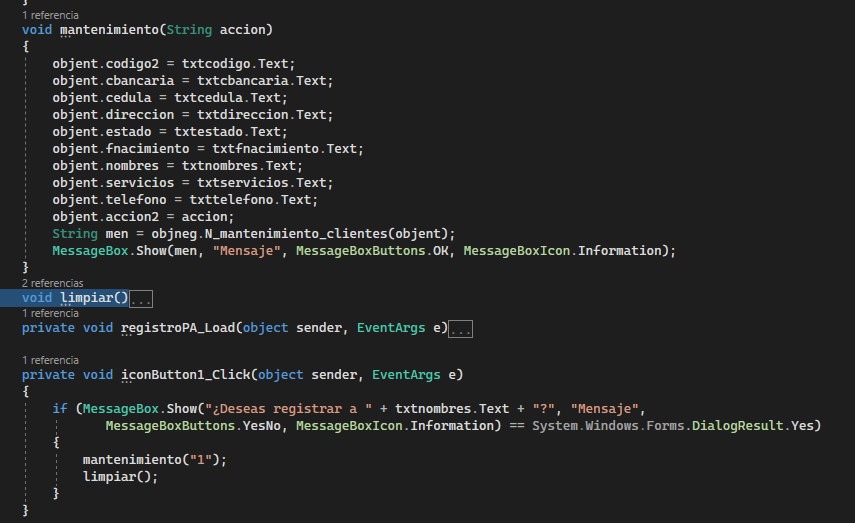
**Texto

Descripción generada automáticamente**

# **REGISTRO DE CONDUCTOR**

****

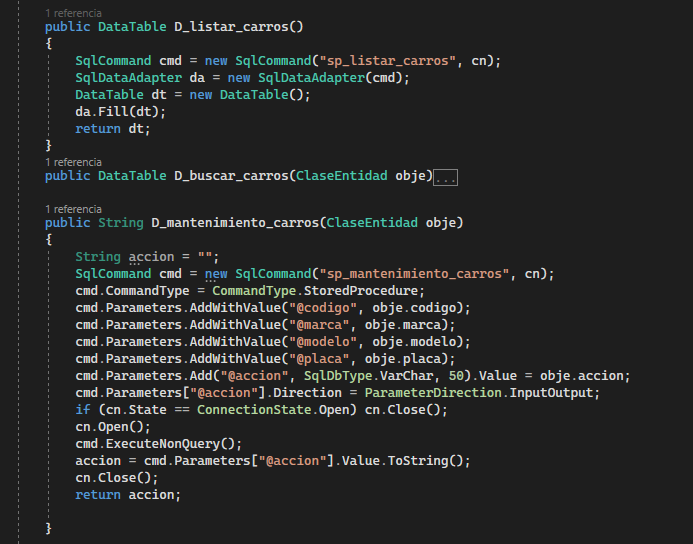
# **REGISTRO DE PARAMÉDICO**



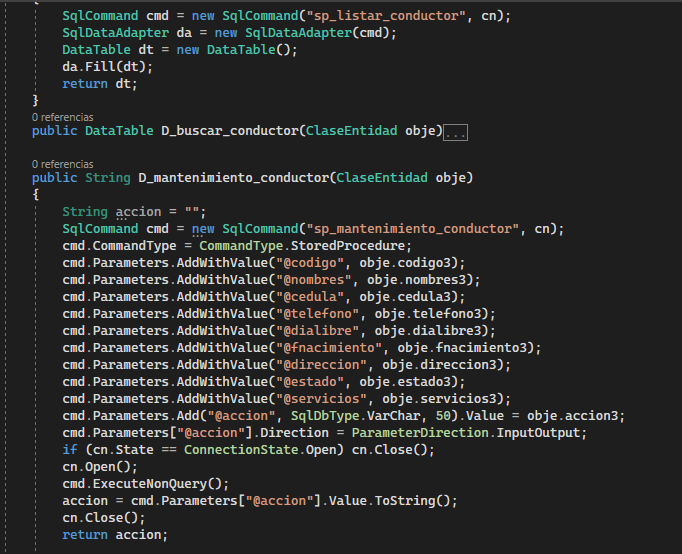
# **LLENAR TABLA CLIENTE**

# **Texto Descripción generada automáticamente**

# **LLENAR TABLA AMBULANCIA**

****

# **LLENAR TABLA CONDUCTOR**

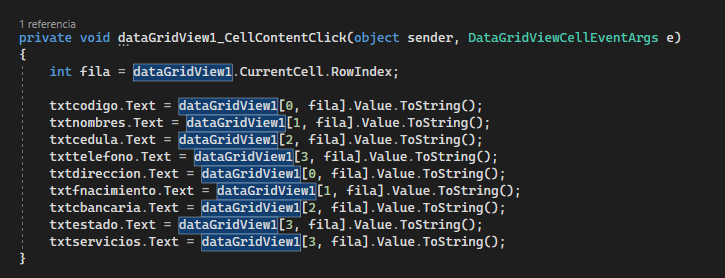
****

# **LLENAR TABLA PARAMÉDICOS**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

# **DEVOLUCIÓN DE DATOS DE LA TABLA CLIENTE**

****