Gestión Empresarial

20-11-2024

SGE_H2_1T_Miguel_Gonzalez_Galan



ÍNDICE

1.Introducción	3
2.Interfaz de Usuario y Conexión de Base de Datos	3
2.1.Explicación de la conexión MySQL	3
2.2.Descripción de la interfaz Tkinter	3
2.2.1.Estructura Principal	3
2.2.2.Menú de Aplicación	4
2.2.3.Botones Principales	4
2.2.4.Tabla de Datos (Treeview)	4
2.2.5.Formulario de Edición/Añadir	5
2.3.Interfaz visual	5
3.Operaciones CRUD	6
4.Consultas y Ordenación	7
5.Visualización de Datos	9
6.Código Comentado	10
7.Referencias bibliográficas	11

1. Introducción

Contexto y Objetivo El consumo de alcohol es un problema de salud pública complejo que requiere herramientas de análisis precisas y eficientes. Esta aplicación surge de la necesidad de:

- Recopilar datos sistemáticos sobre hábitos de consumo
- Facilitar el análisis estadístico de patrones de consumo
- Relacionar el consumo de alcohol con indicadores de salud

Problema a Resolver En la actualidad, la recopilación y análisis de datos sobre consumo de alcohol presenta varios desafíos:

- Dispersión y fragmentación de la información
- Dificultad para realizar análisis comparativos
- Necesidad de herramientas que faciliten la visualización de datos

```
campos_encuesta = [
    "Edad", "Sexo", "BebidasSemana", "CervezasSemana",
    "BebidasFinSemana", "BebidasDestiladasSemana",
    "VinosSemana", "PerdidasControl",
    "DiversionDependenciaAlcohol",
    "ProblemasDigestivos", "TensionAlta", "DolorCabeza"
]
```

2. Interfaz de Usuario y Conexión de Base de Datos

2.1. Explicación de la conexión MySQL

```
def create_connection():
    connection = pymysql.connect(
        host="localhost",
        user="root",
        password="curso",
        database="ENCUESTAS",
        cursorclass=pymysql.cursors.DictCursor
)
    return connection
```

2.2. Descripción de la interfaz Tkinter

2.2.1. Estructura Principal

```
def __init__(self, root):
    self.root = root
    self.root.title("Gestión de Encuestas")
    self.root.configure(bg="#f0f0f0") # Color de fondo gris claro
    self.create_widgets()
```

2.2.2. Menú de Aplicación

```
def create_widgets(self):
    # Barra de menú
    menubar = tk.Menu(self.root)
    file_menu = tk.Menu(menubar, tearoff=0)
    menubar.add_cascade(label="Archivo", menu=file_menu)
    file_menu.add_command(label="Salir", command=self.root.quit)
```

2.2.3. Botones Principales

```
button_style = {
    "bg": "#4CAF50", # Verde
"fg": "white", # Texto blanco
"font": ("Arial", 12),
    "width": 15,
    "height": 2
tk.Button(frame, text="Añadir Encuesta", command=self.add_encuesta,
**button style)
tk.Button(frame, text="Actualizar Encuesta", command=self.update_encuesta,
**button_style)
tk.Button(frame, text="Eliminar Encuesta", command=self.delete encuesta,
**button_style)
tk.Button(frame, text="Filtrar Encuestas", command=self.filter encuestas,
**button style)
tk.Button(frame, text="Exportar a Excel", command=self.export_to_excel,
**button style)
tk.Button(frame, text="Visualizar Gráficos",
command=self.show_visualization_menu, **button_style)
```

2.2.4. Tabla de Datos (Treeview)

2.2.5. Formulario de Edición/Añadir

```
def edit_encuesta(self, values=None):
    ventana = tk.Toplevel(self.root)
    ventana.title("Añadir/Editar Encuesta")

# Etiquetas y campos del formulario
labels = [
        "ID Encuesta", "Edad", "Sexo", "Bebidas Semana",
        "Cervezas Semana", "Bebidas Fin de Semana",
        "Bebidas Destiladas Semana", "Vinos Semana",
        "Pérdidas de Control", "Diversión Dependencia Alcohol",
        "Problemas Digestivos", "Tensión Alta", "Dolor de Cabeza"
]

# Campos especiales con opciones predefinidas
options = {
        "Sexo": ["Masculino", "Femenino", "Otro"],
        "Dolor de Cabeza": ["Muy a menudo", "Alguna vez", "Nunca"],
        "Tensión Alta": ["Sí", "No", "No lo sé"],
        "Problemas Digestivos": ["Sí", "No"],
        "Diversión Dependencia Alcohol": ["Sí", "No"]
}
```

2.3. Interfaz visual



3. Operaciones CRUD

• Crear Encuesta:

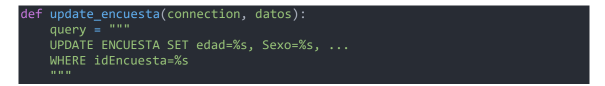
```
def create_encuesta(connection, datos):
    query = """
    INSERT INTO ENCUESTA (idEncuesta, edad, Sexo, ...)
    VALUES (%s, %s, %s, ...)
    """
    cursor.execute(query, datos)
```



• Leer Encuestas:

```
def read_encuestas(connection, order_by=None, filter_by=None):
    query = "SELECT * FROM ENCUESTA"
    if filter_by:
        query += f" WHERE {filter_by}"
    if order_by:
        query += f" ORDER BY {order_by}"
```

• Actualizar Encuesta:





Eliminar Encuesta:

```
def delete_encuesta(connection, idEncuesta):
    query = "DELETE FROM ENCUESTA WHERE idEncuesta=%s"
```

4. Consultas y Ordenación

Método de filtrado:

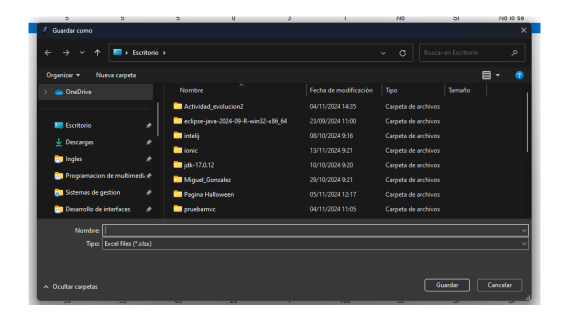
```
def filter_encuestas(self):
    filtro = f"{campo}='{valor}'"
    self.load_data(filter_by=filtro)
```



Exportación a Excel

```
def export_to_excel(self):
    data = []
    for item in self.tree.get_children():
        data.append(self.tree.item(item)["values"])

df = pd.DataFrame(data, columns=[...])
    df.to_excel(file_path, index=False)
```

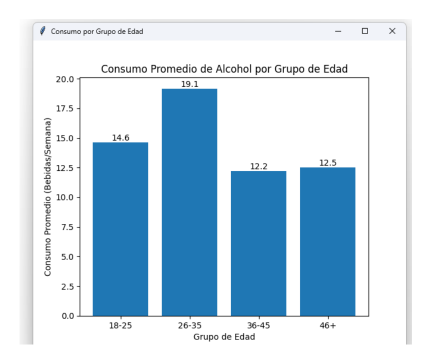


5. Visualización de Datos

• Gráfico de Consumo por Grupo de Edad:

```
def show_age_consumption_graph(self, parent_window):
    # Procesar datos por grupos de edad
    age_groups = ['18-25', '26-35', '36-45', '46+']
    averages = [np.mean(group_consumption[group]) for group in age_groups]

# Crear gráfico de barras
fig, ax = plt.subplots()
    ax.bar(age_groups, averages)
```

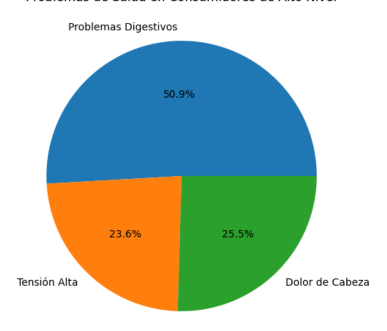


• Gráfico de Correlación Alcohol y Salud:

```
def show_health_correlation_graph(self, parent_window):
    # Calcular problemas de salud en consumidores con alto consumo
    health_issues = {
        'Problemas Digestivos': 0,
        'Tensión Alta': 0,
        'Dolor de Cabeza': 0
    }

# Crear gráfico circular
fig, ax = plt.subplots()
ax.pie(sizes, labels=list(health_issues.keys()), autopct='%1.1f%%')
```

Problemas de Salud en Consumidores de Alto Nivel



6. Código Comentado

• Enlace al repositorio de GitHub: https://github.com/gmiguelg0/SGE_H2_1T_Miguel_Gonzalez_Galan.git

7. Referencias bibliográficas

- 1. *Java print/display variables*. (n.d.). W3schools.com. Retrieved November 18, 2024, from https://www.w3schools.com/java/java_variables_print.asp
- 2. *Java tutorial*. (n.d.). W3schools.com. Retrieved November 18, 2024, from https://www.w3schools.com/java/default.asp
- 3. *Matplotlib tutorial*. (n.d.). W3schools.com. Retrieved November 18, 2024, from https://www.w3schools.com/python/matplotlib_intro.asp
- 4. *MySQL tutorial*. (n.d.). W3schools.com. Retrieved November 18, 2024, from https://www.w3schools.com/mysql/default.asp
- 5. *Pandas tutorial*. (n.d.). W3schools.com. Retrieved November 18, 2024, from https://www.w3schools.com/python/pandas/default.asp