# Bài Báo Cáo

## Tạo Giao Diện Kết Nối Với SQL

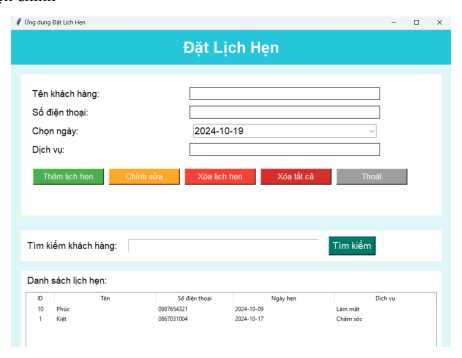
Họ và Tên: Châu Gia Kiệt – MSSV: 2274802010449

### Phần 1. Giao Diện

### 1.1 Giao diện đăng nhập

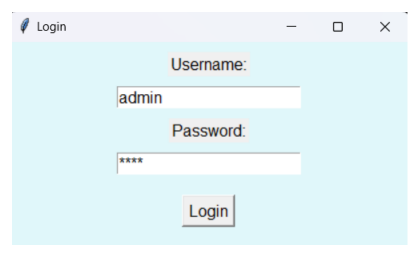


#### 1.2 Giao diện chính

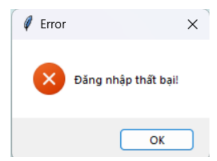


## Phần 2. Chức Năng

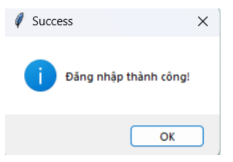
2.1 Chức năng đăng nhập



• Nếu đăng nhập sai thì hệ thống sẽ hiện thị thông báo rằng "Đăng nhập thất bại".



• Nếu đăng nhập đúng thì hệ thống sẽ hiện hộp thoại thông báo rằng "Đăng nhập thành công"

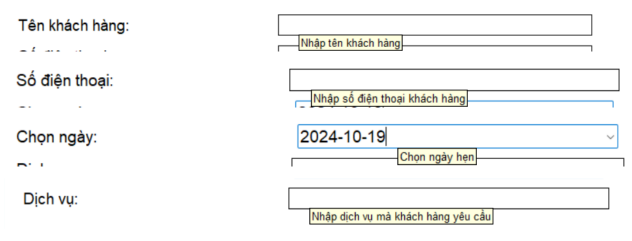


### 2.2 Chức năng giao diện chính

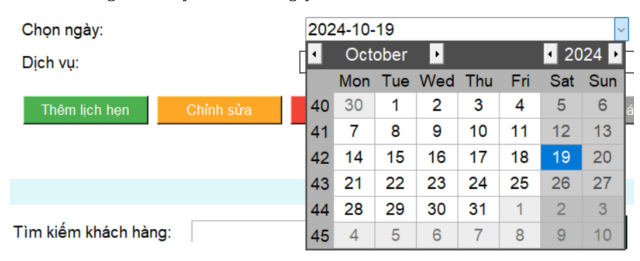
• Sử dụng Tooltip để hiển thị người dùng biết những gì có trong giao diện.



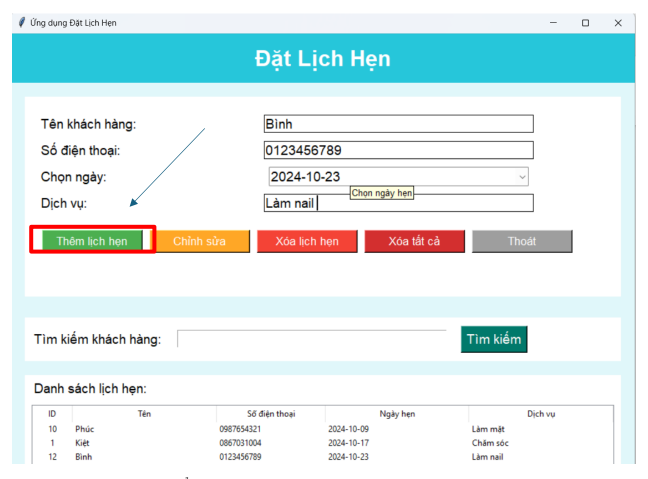
#### Châu Gia Kiệt - 2274802010449



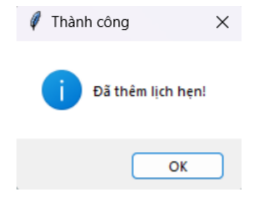
• Sử dụng DateEntry để tạo chọn ngày



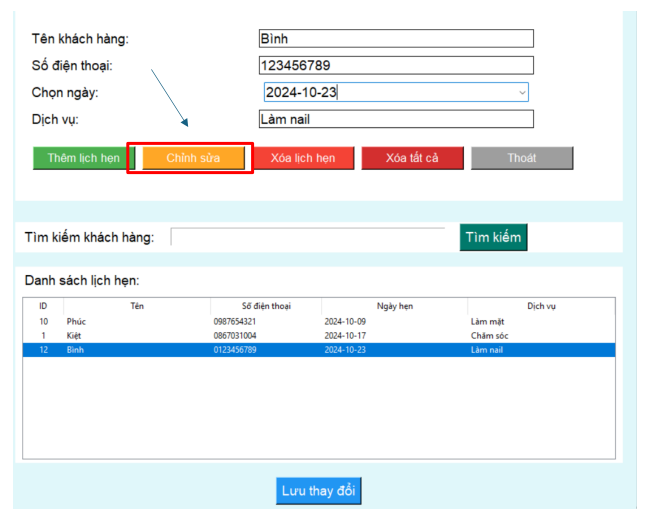
• Thêm lịch hẹn: Khi điền đầy đủ thông, ấn chọn them lịch hẹn thì sẽ được lưu vào cơ sở dữ liệu.



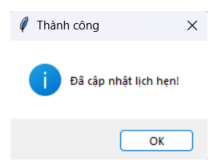
Khi lưu thành công sẽ hiển thị hộp thông báo "Đã them lịch hẹn".



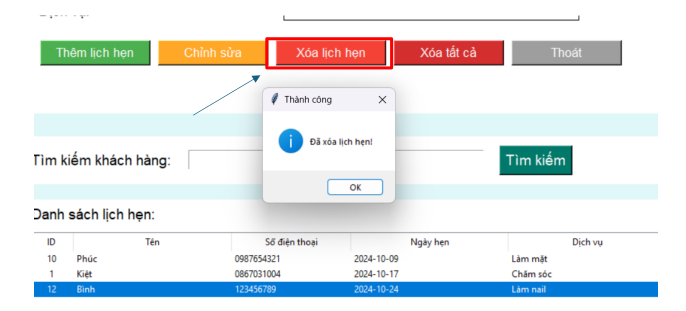
• **Chỉnh sửa lịch hẹn:** Ấn vào người dùng muốn chỉnh sửa và nhấn chọn chỉnh sửa sẽ hiện ra giao diện chỉnh sửa người dùng.



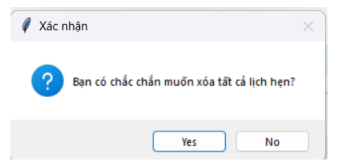
Khi ấn chọn "Lưu thay đổi" sẽ hiện ra hộp thoại thông báo "Đã cập nhật lịch hẹn".



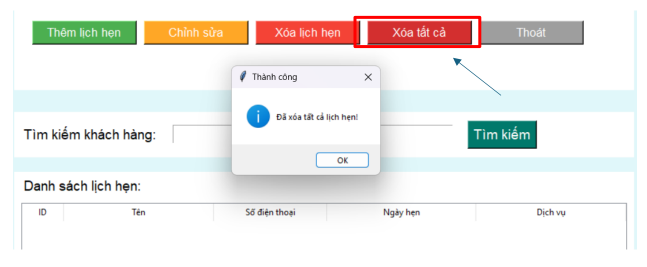
• **Xóa lịch hẹn:** Chọn vào người dùng muốn xóa lịch hẹn, ấn "Xóa lịch hẹn" hộp thoại hiển thị thông báo "Đã xóa lịch hẹn" xuất hiện.



• **Xóa tất cả:** Khi nhấn xóa tất cả hộp thoại thông báo "Bạn có chắc chắn muốn xóa tất cả lịch hẹn?" xuất hiện. Nếu ấn "Yes" thì sẽ xóa tất cả, còn nếu "No" thì sẽ đóng hộp thoại.

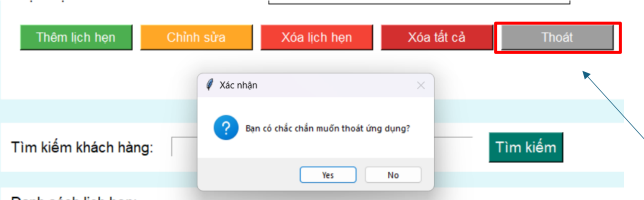


Khi ấn "Yes" sẽ xóa tất cả và hiển thị thông báo "Đã xóa tất cả lịch hẹn".



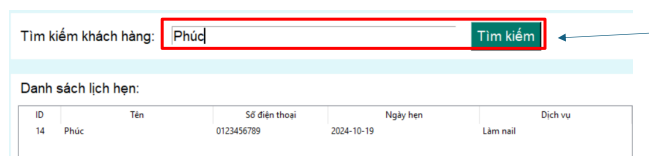
#### Châu Gia Kiệt - 2274802010449

• **Thoát:** như chắc năng của đăng xuất, sẽ hiển thị thông báo "Bạn có chắc chắn muốn thoát khỏi ứng dụng?". Khi ấn "Yes" ứng dụng sẽ thoát.



Danh sách lich hen:

• **Tìm kiếm:** nhập tên người dùng cần tìm vào ô tìm kiếm, sẽ xuất hiện tên người dùng cần tìm



# Phần 3. Mã Chương Trình

Link GitHub:

 $\underline{https://github.com/dustin314/Python\_Programming/tree/main/Projects/BaiTap2}$ 

Controllers.py

```
from tkinter import Tk # Import Tk từ thư viện tkinter để tạo cửa sổ ứng dụng
7 class Controller:
       def __init__(self):
# Khởi tạo đối tượng Database để kết nối và thao tác với cơ sở dữ liệu
            self.database = Database()
           # Khởi tạo cửa sổ chính của ứng dụng
           self.root = Tk()
            self.show_login_view()
            self.root.mainloop()
        # Hàm xác thực người dùng
        def verify_user(self, username, password):
            return self.database.verify_user(username, password)
        def show_login_view(self):
            LoginView(self.root, self)
        # Hàm hiển thị giao diện chính của ứng dụng sau khi đăng nhập thành công
        def show_main_view(self):
            MainView(self.root, self)
        # Hàm thêm một lịch hẹn mới vào cơ sở dữ liệu
        def add_appointment(self, name, phone, appointment_date, service):
            self.database.add_appointment(name, phone, appointment_date, service)
        def get_appointments(self):
            return self.database.get_appointments()
        def delete_appointment(self, appointment_id):
           # Goi phương thức delete_appointment từ lớp Database với ID của lịch hen cần xóa
            self.database.delete_appointment(appointment_id)
```

Models.py

```
from tkinter import Tk # Import Tk từ thư viện tkinter để tạo cửa số ứng dụng
7 class Controller:
       def __init__(self):
    # Khởi tạo đối tượng Database để kết nối và thao tác với cơ sở dữ liệu
            self.database = Database()
           # Khởi tạo cửa sổ chính của ứng dụng
           self.root = Tk()
            self.show_login_view()
            self.root.mainloop()
        # Hàm xác thực người dùng
        def verify_user(self, username, password):
            return self.database.verify_user(username, password)
        def show_login_view(self):
            LoginView(self.root, self)
        # Hàm hiển thị giao diện chính của ứng dụng sau khi đăng nhập thành công
        def show_main_view(self):
            MainView(self.root, self)
        # Hàm thêm một lịch hẹn mới vào cơ sở dữ liệu
        def add_appointment(self, name, phone, appointment_date, service):
            self.database.add_appointment(name, phone, appointment_date, service)
        def get_appointments(self):
            return self.database.get_appointments()
        def delete_appointment(self, appointment_id):
           # Goi phương thức delete_appointment từ lớp Database với ID của lịch hen cần xóa
            self.database.delete_appointment(appointment_id)
```

```
from tkinter import *
from tkinter import messagebox, ttk # Thu viện hỗ trợ hiến thị thông báo và bảng
from tkcalendar import DateEntry # Thu viện để chọn ngày
                  def __init__(self, widget, text):
    self.widget = widget
    self.text = text
                          self.tip_window = None
                          # Gần các sự kiện để hiến thị và ẩn tooltip
self.widget.bind("<Enter>", self.show_tip)
self.widget.bind("<Leave>", self.hide_tip)
                  # Hām hiến thị tooltip khi di chuột qua widget
def show_tip(self, event=None):
   if self.tip_window or not self.text:
        return
                          # Tgo cửa số tooltip
self.tip_window = tw = Toplevel(self.widget)
tw.wm_overrideredirect(True)  # Loại bỏ viền cửa số tooltip
tw.wm_geometry(f**-{x}-{x}-{y}*-)
# Thiết lập nội dung và hiến thị tooltip
label = Label(tw, text=self.text, justify=LEFT,
background="#ffffe0", relief=SOLID, borderwidth=1,
font=("Arial", 10, "normal"))
label.pack(ipadx=1)
                  # Ham an tooltip khi röi chuột khôi widget
def hide_tip(self, event=None):
   if self.tip_window:
      self.tip_window.destroy()
      self.tip_window = None
                ass LoginView:

def __init__(self, root, controller):
    self.root = root
    self.controller = controller
    self.setup_ui() # 69i hām thiết lập giao diện đăng nhập
                  # Thiết lập giao diện đăng nhập
def setup_ui(self):
                            SetUp_Ulisetr).
self.root.title("Login")
self.root.geometry("400x200")
self.root.config(bg="#e0f7fa") # Thiết lập màu nến cho cửa số
                           # Tạo nhân và ô nhập cho tên đăng nhập và một khẩu
Label(self.root, text="Username:", font=("Arial", 12)).pack(pady=10)
self.username_entry = Entry(self.root, font=("Arial", 12))
self.username_entry.pack()
                            Label(self.root, text="Password:", font=("Arial", 12)).pack(pady=18)
self.password_entry = Entry(self.root, font=("Arial", 12), show="*")
self.password_entry.pack()
                            # Nút đăng nhập với sự kiện đăng nhập
login_btn = Button(self.root, text="Login", font=("Arial", 12), command=self.login)
                            login_btn.pack(pady=20)
                  # Hàm xử lý sự kiện đăng nhập
def login(self):
                           username = self.username_entry.get()
password = self.password_entry.get()
                            # bgi nam xac tnyc tw controller
if self.controller.verify.user(username, password):
messagebox.showinfo("Success", "Bāng nhập thành công!")
self.root.destroy() # Böng cửa số đảng nhập
self.controller.show_main_view() # Hiến thị giao diện chính
       # Lớp MainView cho giao điện chính của ứng dụng
class MainView:
                  ss mainview:
def __init__(self, root, controller):
    self.root = root
    self.controller = controller
    self.setup_ui() # Thiết lập giao diện chính
                  # Hàm thiết lập giao diện chính của ứng dụng
def setup_ui(self):
self.root.title("Ứng dụng Đặt Lịch Hẹn")
self.root.geometry("980x880")
self.root.config(bg="#e8f7fa") # Đặt màu nến
                            " 'ey tieb de cho ong bung
header_label = Label(self.root, text="Dặt Lịch Hẹn", font=("Arial", 24, "bold"), bg="#26c6da", fg="white", pady=15)
header_label.pack(fill=X)
Tooltip(header_label, "Đây là phần tiêu để của ứng dụng đặt lịch hẹn")
                            # Tạo khung chính chứa các trường nhập liệu
main_frame = Frame(self.root, bg="#ffffff", padx=20, pady=20)
main_frame.pack(pady=20, padx=20, fill=80TH, expand=True)
```

```
. .
                        trường nhập liệu: tên, số diện thoại, ngày hẹn, và dịch vụ
Label(main_frame, text="Tên khách hàng:", font=("Arial", 14), bg="#fffffff").grid(row=8, column=8, sticky=W, pady=5)
self.name_entry = Entry(main_frame, width=35, font=("Arial", 14), relief="solid", bd=1)
self.name_entry.grid(row=0, column=1, pady=5)
Tooltip(self.name_entry, "Nhập tên khách hàng")
                        Label(main_frame, text="Số diện thoại:", font=("Arial", 14), bg="#ffffff").grid(row=1, column=0, sticky=W, pady=5) self.phone_entry = Entry(main_frame, width=35, font=("Arial", 14), relief="solid", bd=1) self.phone_entry_prid(row=1, column=1, pady=5) Tooltip(self.phone_entry, "Nhập số diện thoại khách hàng")
                        Label(main_frame, text="Chon ngāy:", font=("Arial", 14), bg="#ffffff").grid(row=2, column=0, sticky=W, pady=5)
self.date_entry = DateEntry(main_frame, width=32, font=("Arial", 14), date_pattern="yyyy-mm-dd", relief="solid", bd=1)
self.date_entry.grid(row=2, column=1, pady=5)
Tooltip(self.date_entry, "Chon ngāy hen")
                        Label(main_frame, text="Oich vu:", font=("Arial", 14), bg="#ffffff").grid(row=3, column=8, sticky=N, pady=5) self.service.entry = Entry(main_frame, width=35, font=("Arial", 14), relief="solid", bd=1) self.service.entry.grid(row=3, column=1, pady=5)
Tooltip(self.service_entry, "Nhāp dịch vụ mà khách hàng yêu cấu")
                        # Khung chứa các nút chức năng
button_frame = Frame(main_frame, bg="#ffffff")
button_frame.grid(row=4, column=0, columnspan=2, pady=20)
                         ootten_width = 10

add_btn = Button(button_frame, text="Thêm lịch hẹn", font=("Arial", 13), command=self.add_appointment, bg="#4CAF58", fg="white", width=button_width)
add_btn.psck(side=LEFT, padx=5)

Tooltip(add_btn, "Nhấn vào đây để thêm lịch hẹn")
                        edit_btn = Button(button_frame, text="Chinh sửa", font=("Arial", 13), command=self.edit_appointment, bg="#FFA726", fg="white", width=button_width)
edit_btn.pack(side=LEFT, padx=5)
Tooltip(edit_btn, "Nhốn vào đây để chinh sửa lịch hẹn đã chọn")
                         delete_btn = Button(button_frame, text="Xóa lịch hẹn", font=("Arial", 13), command=self.delete_appointment, bg="#f44336", fg="white", width=button_width) delete_btn.pack(side=LEFF, padx=5)
Tooltip(delete_btn, "Nhấn vào đây để xóa lịch hẹn đã chọn")
                        clear_all_btn = Button(button_frame, text="Xóa tất cả", font=("Arial", 13), command=self.clear_all_appointments, bg="#032F2F", fg="white", width=button_width) clear_all_btn.pack(side=LEFT, padx=5)
Tooltip(clear_all_btn, "Nhấn vào đây để xóa tất cả lịch hẹn")
                        exit_btn = Button(button_frame, text="Thoát", font=("Arial", 13), command=self.exit_app, bg="#9E9E9E", fg="white", width=button_width)
exit_btn.pack(side=LEFT, padx=5)
Tooltip(exit_btn, "Thoát ứng dụng")
                        # Khung tim kiếm lịch hạn
search_frame = Frame(self_root, bg="#ffffff")
search_frame = Frame(self_root, bg="#ffffff")
search_label = Label(search_frame, text="Tim kiếm khách hàng:", font=("Arial", 14), bg="#ffffff")
search_label.pack(side=LEFI, padx=18)
self_search_entry = Entry(search_frame, font=("Arial", 14), width=35)
self_search_entry_pack(side=LEFI, padx=18)
search_btn = Button(search_frame, text="Tim kiếm", command=self_search_appointment, font=("Arial", 14), bg="#887968", fg="white")
search_btn.pack(side=LEFI, padx=18)
Tooltip(self_search_entry, "Nhập tân khách hàng cấn tim")
                         # Khung và bằng Treeview để hiến thị danh sách lịch hẹn
tree_frame = Frame(self.root, bg="#ffffff")
tree_frame.pack(pady=10, padx=20, fill=80TH, expand=True)
                         tree_label = Label(tree_frame, text="Danh sách lịch hẹn:", font=("Arial", 14), bg="#ffffff")
tree_label.pack(anchor=W, padx=10, pady=5)
                       # Câu hinh bằng Treeview hiến thị danh sách lịch hẹn
self.tree = ttk.Treeview(tree_frame, columns="10", "Tên", "Số điện thoại", "Ngày giờ hẹn", "Dịch vụ"), show="headings")
self.tree.heading("Tên", text="Tên")
self.tree.heading("Gin", text="Tên")
self.tree.heading("Ngày giờ hẹn", text="Mgày hẹn")
self.tree.heading("Ngày giờ hẹn", text="Ngày hẹn")
self.tree.heading("Dịch vụ", text="Dịch vụ")
```

```
. .
           # Thiết lập chiếu rộng và vị tri rác cột

self.tree.column("10", width=50, anchor=CENTER)

self.tree.column("Tân", width=200)

self.tree.column("Số đặn thoại", width=150)

self.tree.column("Mgây giờ họn", width=200)

self.tree.column("Dịch vụ", width=200)
                                   # Hiến thị bảng danh sách lịch hẹn
self.tree.pack(padx=10, pady=5, fill=80TH, expand=True)
self.show_appointments() # Hiến thị dữ liệu từ cơ sở dữ liệu
                        try:

self.controller.add_appointment(name, phone, appointment_date, service)
messagebox.showinfo("Thành công", "Đã thêm lịch hẹn!")
self.clear_entries()
self.show_appointments()
except Exception as e:
messagebox.showerror("lỗi", f"Đã xảy ra lỗi: {e}")
                        # Hàm chính sửa lịch hẹn đã chọ
def edit_appointment(self):
                                             .
selected_item = self.tree.selection()[0]
appointment_id = self.tree.item(selected_item)["values"][0]
                                            # Bua thông tin lịch hạn đã chọn vào các trường nhập liệu để chính sửa self.name_entry.delete(0, END)
self.name_entry.insert(0, self.tree.item(selected_item)["values"][1])
self.phone_entry.insert(0, self.tree.item(selected_item)["values"][2])
self.date_entry.set_date(self.tree.item(selected_item)["values"][2])
self.date_entry.set_date(self.tree.item(selected_item)["values"][3])
self.service_entry.delete(0, END)
self.service_entry.insert(0, self.tree.item(selected_item)["values"][4])
                                           # Nút dế lưu các thay đổi

def save_edits():
    appointment_date = self.date_entry.get_date()
    self.controller.database.update_appointment(appointment_id, self.name_entry.get(), self.phone_entry.get(), appointment_date, self.service_entry.get())
    messagebox.showinfo("Thành công", "Dā cộp nhật lịch họn!")
    self.clear_entries()
    self.show_appointments()
    save_btn.pack_forget() # Ấn nút sau khi lưu
                                   save_btn = Button(self.root, text="Luu thay dối", font=("Arial", 14), command=save_edits, bg="#2196F3", fg="white")
save_btn.pack(pady=18)
except IndexError:
messagebox.showwarning("Cânh báo", "Vui lòng chọn lịch hẹn để chinh sửa!")
                        # Hàm xóa lịch hẹn đã chọn
def delete_appointment(self):
                                 detect_appointment
try:
selected_item = self.tree.selection()[8]
appointment_id = self.tree.item(selected_item)["values"][8]
self.controller.delete_appointment(appointment_id)
messagebox.showinfo("Thahn cong", "9ā xóa lịch hẹn!")
self.show_appointments()
except IndexError:
messagebox.showwarning("Cānh bāo", "Vui lòng chọn lịch hẹn để xóa!")
                        # Hàm xóa tất cả lịch hẹn sau khi người dùng xác nhận
dec clear_all_appointments(self):
    confirm = messagebox.askyesno("Xác nhận", "Bạn có chắc chấn muốn xóa tất cả lịch hẹn?")
    if confirm:
        self.controller.database.clear_all_appointments()
        self.show.appointments()
        messagebox.showinfo("Thành công", "Đã xóa tất cả lịch hẹn!")
                        # Hàm thoát ứng dụng với xác nhận
def exit_app(setf):
confirm = messagebox.askyesno("Xác nhận", "Bạn có chắc chắn muốn thoát ứng dụng?")
if confirm:
                         def show_appointments(self):
    for row in self.tree.get_children():
        self.tree.detet(row)
        row = self.controller.get_appointments()
                                   for row in rows:
self.tree.insert("", "end", values=(row[8], row[1], row[2], row[3].strftime("%Y-%m-%d"), row[4]))
                       # Hâm tim kiẩm lịch hạn theo tân khách hàng

def search_appointment(self):
    query = self.search_entry.get()
    for row in self.tree.get_children():
        self.tree.delete(row)
    rows = self.controller.dstabase.search_appointments(query)
    for row in rows:
        self.tree.insert("", "end", values=(row[8], row[1], row[2], row[3].strftime("%Y-%m-%d"), row[4]))
                       # Hâm xóa nội dung của các trường nhậj
def clear_entries(setf):
self.name_entry.delete(0, END)
self.phone_entry.delete(0, END)
self.service_entry.delete(0, END)
```