1. System Architecture Diagram - Thiết kế kiến trúc tổng thể:

Người dùng (Truy cập qua trình duyệt)

#### Frontend (Client)

- HTML, CSS, JavaScript
- Hiển thị giao diện người dùng
- Quản lý thú cưng
- Đặt lịch khám & chăm sóc
- Quản lý tài khoản người dùng
- Xử lý giao diện đăng nhập/đẳng ký

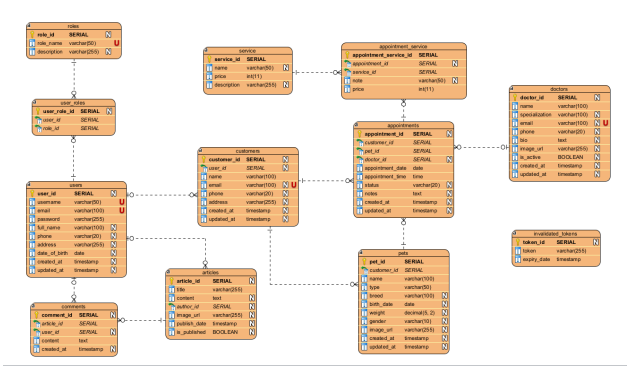
### Backend (Spring Boot)

- Xử lý yêu cầu từ frontend
- Quản lý người dùng
- Quản lý thú cưng
- Quản lý lịch khám
- Xử lý logic xác thực đăng nhập
- Gửi phản hồi về frontend

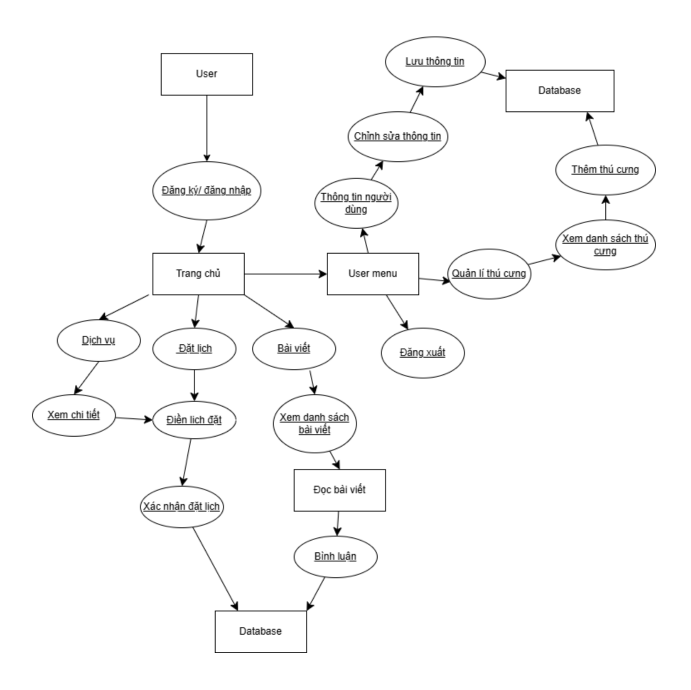
Database (PostgreSQL)

- Bảng người dùng
- Bảng thú cưng
- Bảng lịch khám
- Bảng dịch vụ
- Bång feedback

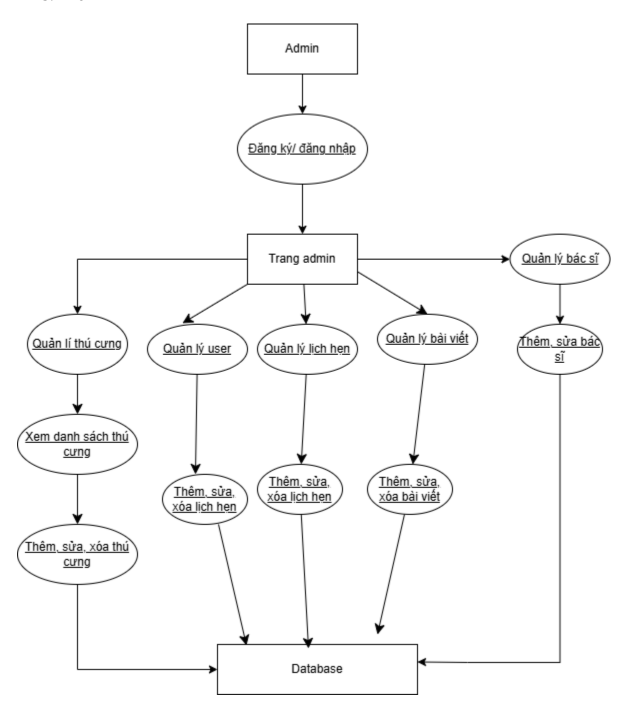
3. ERD (Entity Relationship Diagram) - Sơ đồ mối quan hệ thực thể



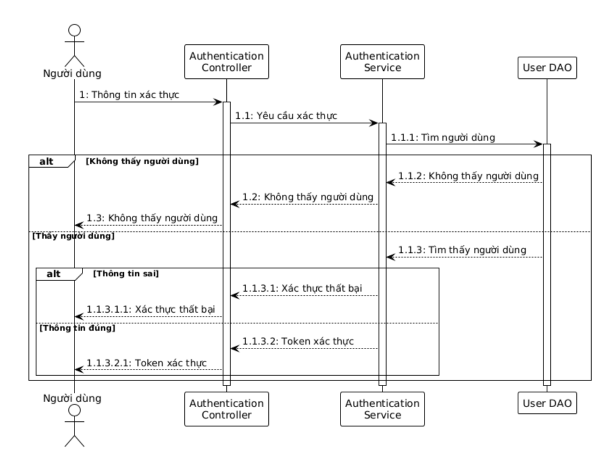
- 4. Data Flow Diagram Sơ đồ luồng dữ liệu
- a. User



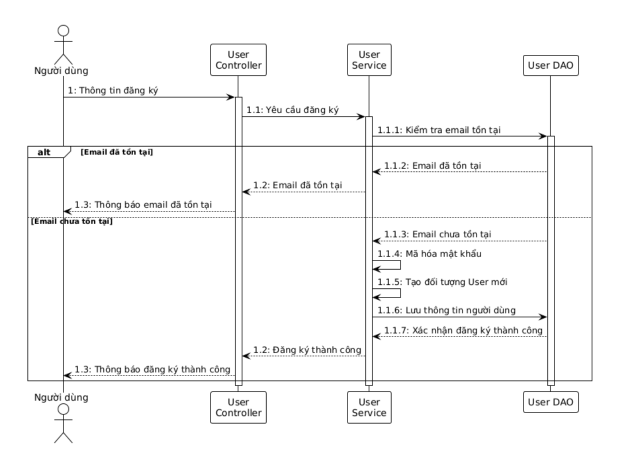
#### b. Admin



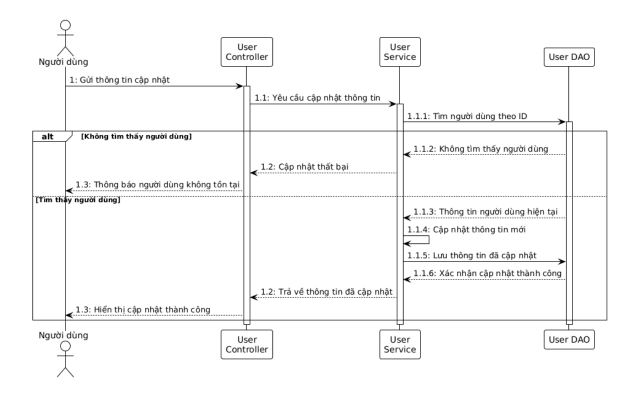
- 4. Sequence Diagram Sơ đồ trình tự
- A. User
- Đăng nhập:



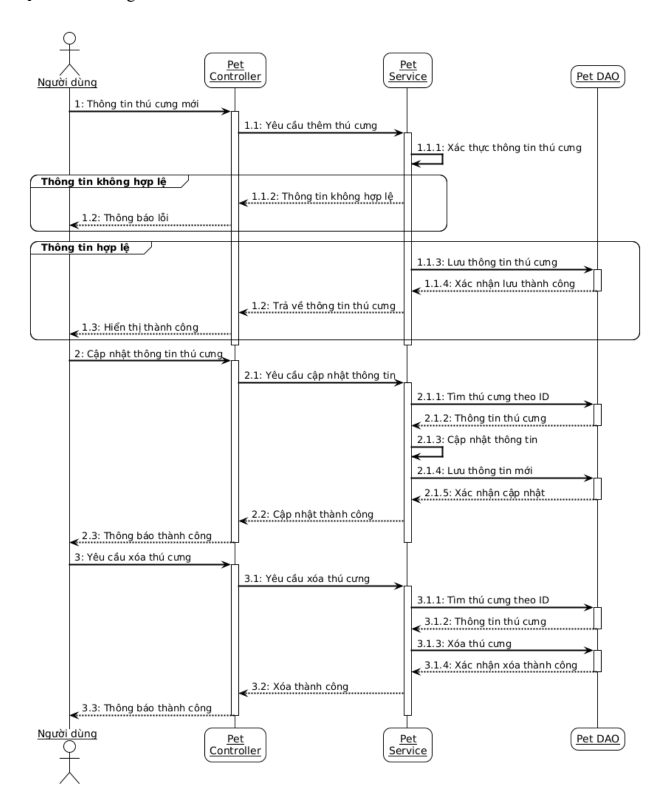
## - Đăng kí:



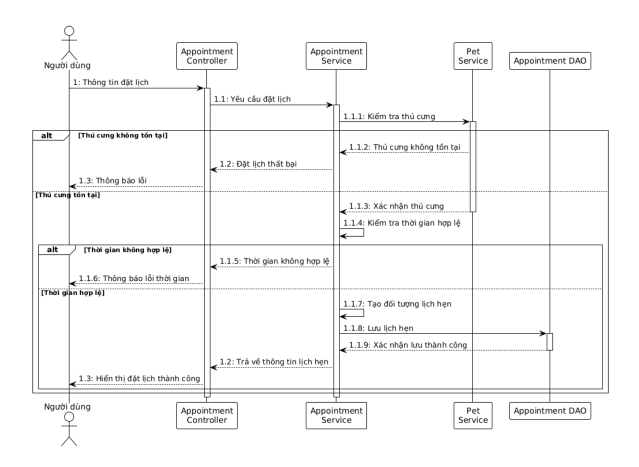
## - Chỉnh sửa thông tin cá nhân:



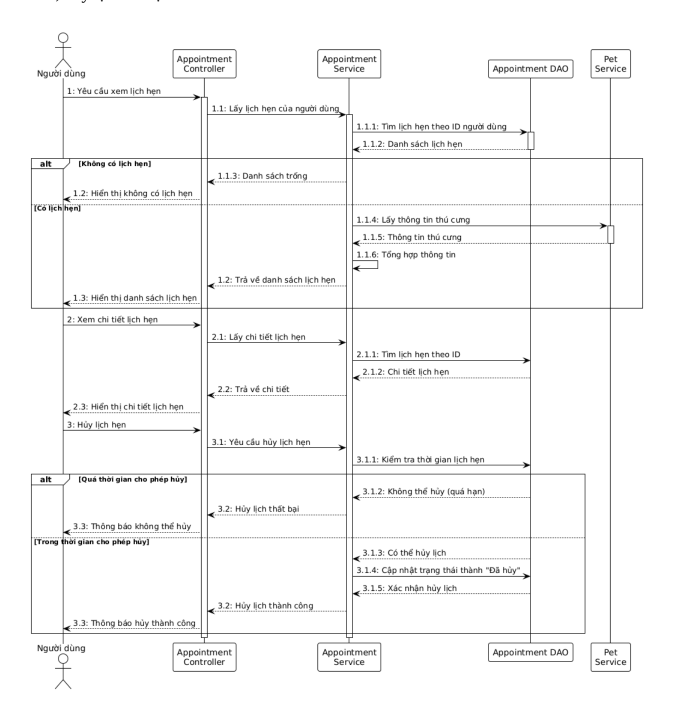
#### - Quản lí thú cưng:



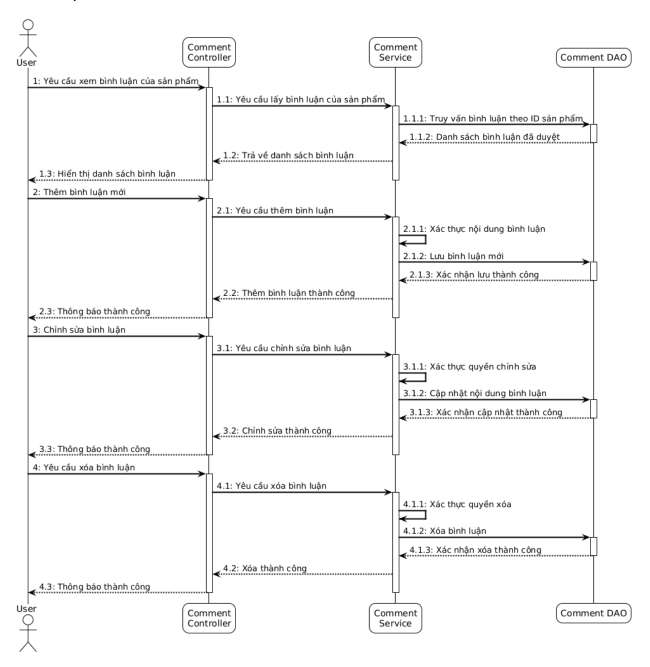
# - Đặt lịch khám:



## - Xem, hủy lịch đã hẹn:

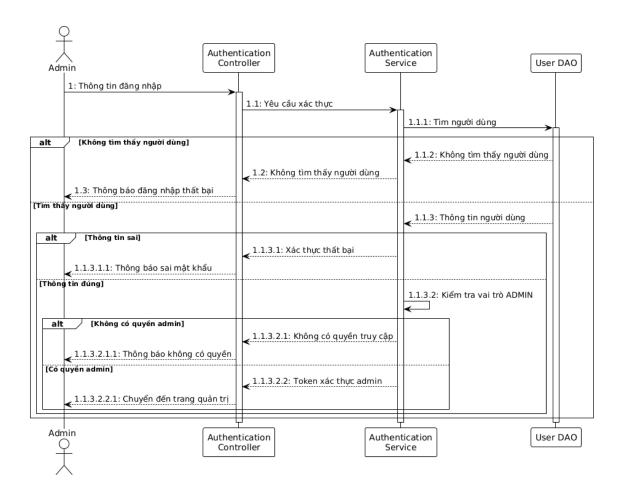


# - Bình luận bài viết:

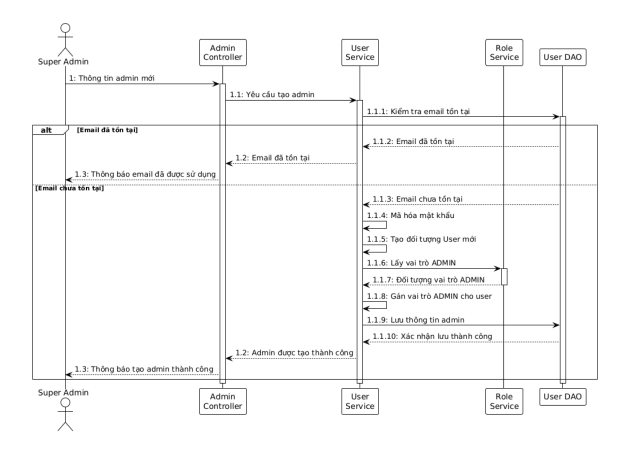


#### B. Admin

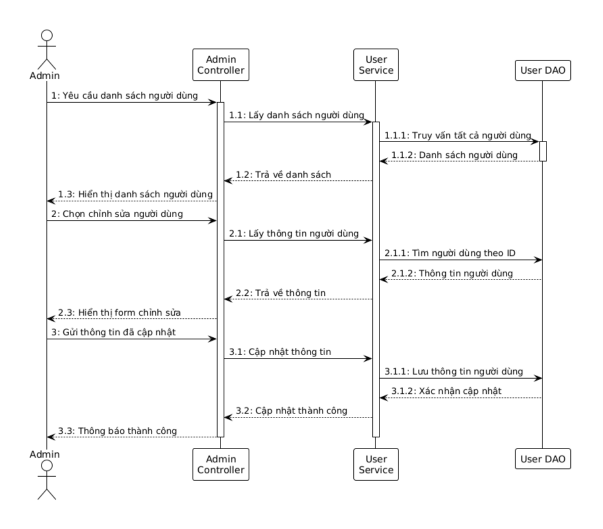
## - Đăng nhập:



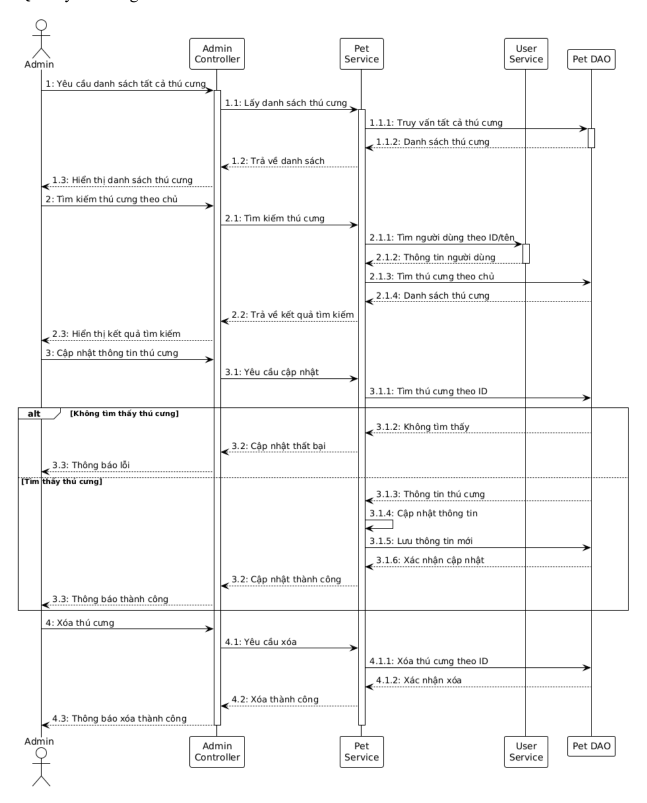
# - Đăng kí:



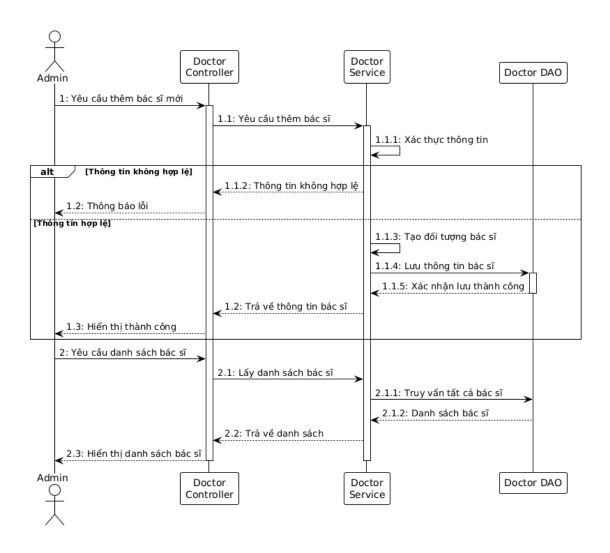
# - Quản lý người dùng



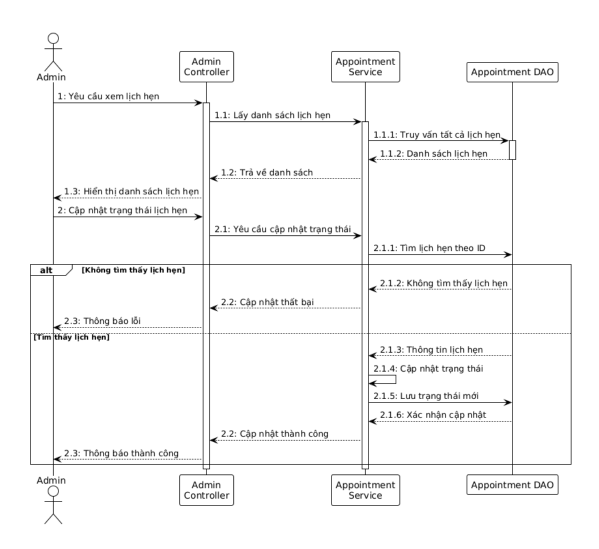
## - Quản lý thú cưng:



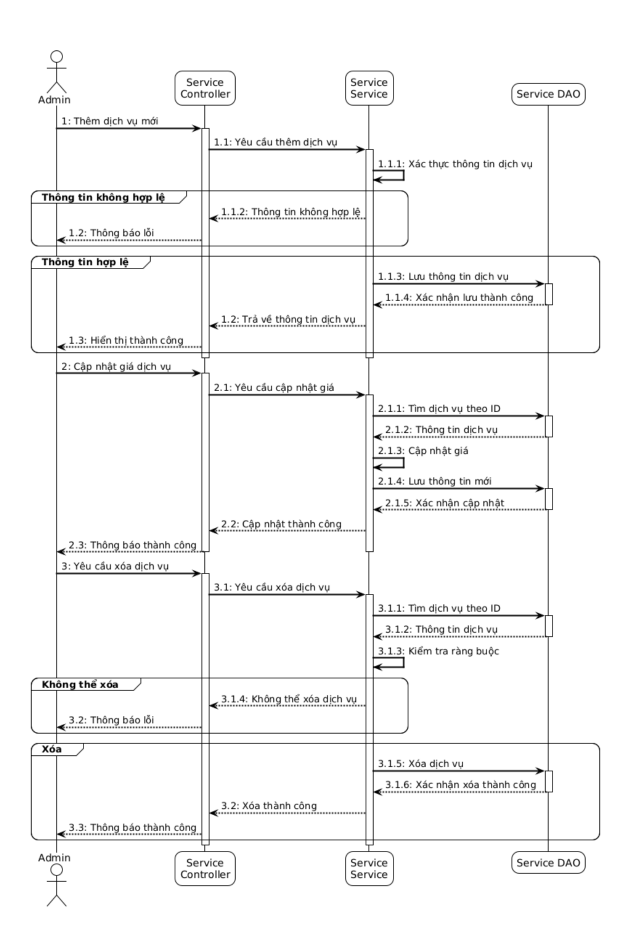
# - Quản lý bác sĩ



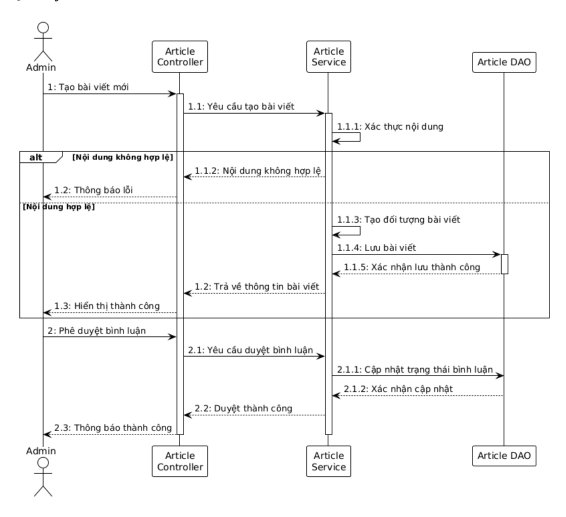
## - Quản lý lịch hẹn



- Quản lý dịch vụ



# - Quản lý bài viết:



#### - Quản lí bình luận:

