REQUIREMENT DOCUMENT

Đề Tài: Website hỗ trợ phụ nữ đang mang thai

Chapter	Description
Preface	 Phiên bản v2.0 Mục đích của tài liệu này là để mô tả yêu cầu của người dùng. Giúp nhà phát triển và người dùng có cái nhìn tổng thể về ứng dụng một cách tốt nhất Trong phiên bản này phần mềm sẽ cung cấp cho người dùng các chức năng cơ bản như lựa chọn các bệnh viện uy tín đã được hệ thống đề xuất, và ta có thể quan sát được vị trí của các bệnh viện đó trên google map của hệ thống, chức năng liên lạc với bác sĩ, chức năng ghi nhật kí thai kì, chức năng cập nhập profile cho người dùng, admin, bác sĩ, và chức năng thêm bệnh viện và vị trí của của bệnh viện đó
Introduction	 Đăng nhập vào hệ thống, đăng xuất khỏi hệ thống Đăng kí tài khoản Quản lí thông tin User, Admin, Bác sĩ Đổi mật khẩu Cập nhập thông tin User, Admin, và Bác sĩ Thêm, xóa, chỉnh sửa các bệnh viện đề xuất cho người dùng Đề xuất các bệnh viện yêu tín cho người dùng Tìm kiếm nhạc cho thai nhi theo tên, hoặc thể loại nhạc Gửi tin nhắn message, liên lạc với Bác sĩ chuyên khoa Người dùng có thể ghi nhật kí trực tiếp trên hệ thống
Glossary	ADMIN: Người quản trịUSER: Người dùng
User Requirement definition	 Các chức năng của phần mềm: Đăng kí, đăng nhập Quản lí thông tin Admin, User, Bác sĩ (ADMIN) Quản lí thông tin, vị trí của bệnh viện (ADMIN) Thêm, sửa, xóa thông tin và vị trí của bệnh viện (ADMIN) Đưa ra các đề xuất về dinh dưỡng, vắc xin cho thai nhi

	- Dự đoán thời gian mà thai nhi chào đời
	- Đưa ra các thông tin về thai nhi hữu ích cho người dùng
	- Dễ dàng tìm kiếm và lựa chọn bài hát mà người dùng
	muốn nghe
	- Quản trị viên có thể nắm bắt được tình trạng và thông
	tin thai nhi của người dùng
	Phi chức năng:
	- Giao diện đẹp, thân thiện với người dùng
	- Dễ dàng sử dụng và thao tác
	- Dễ dàng liên hệ với người quản trị thông qua fanpage
	- Thời gian phản hồi sự kiện user 8ms
	- Tỉ lệ xảy ra lỗi: 4%
	- Thời gian khởi động lại khi gặp lỗi là: 3ms
	- Có thể chạy trên nhiều nền tảng web khác nhau
system	- Model: chứa những nghiệp vụ tương tác với dữ liệu hay
architecture	hệ quản trị sơ sở dữ liệu, phần này bao gồm các class
architecture	hay function có khả năng xử lí nghiệp vụ như: kết nối
	database, thêm/xóa/sửa dữ liệu, truy vấn dữ liệu,
	- View: đảm nhiệm chúc năng hiển thị dữ liệu, giúp
	người dùng tương tác với hệ thống
	- Controller: dùng để quản lí tương tác người dùng, làm
	việc với molder và chọn view để hiển thị giao diện
	người dùng. Controller chịu trách nhiệm quản lí và phản
	hổi nội dung người dùng nhập và tương tác với người
	dùng
	- Data:
	- Asset: là nơi chứa các file css, file hình, các file thư
	viện khác như bootstrap , Jquery , font ,
	- Migration: được sử dụng trong việc tương tác với cơ sở
	dữ liệu, và việc thay đối về cấu trúc CSDL ở code sẽ
	được cập nhập lên CSDL đảm bảo dữ liệu đang tồn tại
	không bị mất, và lịch cập nhập được lưu lại sau mỗi lần
	chúng ta cập nhập
Sytem	Mô tả chi tiết các yêu cầu chức năng và phi chức năng đã làm:
requirements	
specification	Yêu cầu chức năng:
	- Thêm, sửa, xóa thông tin và vị trí của bệnh viện
	(ADMIN)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	 Thêm chức năng liên lạc giữa người dùng với bác sĩ bằng message Chức năng cập nhập profile cho người dùng và admin Người dùng có thể ghi lại nhật kí của bản thân trực tiếp trên hệ thống Người dùng có thể lựa chọn các bệnh viện và vị trí của các bệnh viện viện uy tín do admin đề xuất trên hệ thống Phi chức năng: Giao diện đẹp, thân thiện với người dùng Khả năng tương tác giữa người dùng với bác sĩ nhanh Dễ dàng thao tác
	- Có tính riêng tư cao
	 Có khả năng mở rộng thêm các thông tin và vị trí của bệnh viện cho người dùng
	- Tài liệu, thông tin cung cấp cho người dùng chính xác và uy tín
System models	Khi tạo project thì ta làm việc với 3 file chính:
	 Model: chứa phương thức xử lí, truy xuất database, đối tượng mô tả dữ liệu như các class, hàm xử lí, và logic View: đảm nhận việc hiển thị thông tin tương tác với người dùng, là nơi tập hợp các form và các file HTML Controller: dùng để điều hướng người dùng và gọi những phương thức xử lí ở model
System	- Thiết kế giao diện người dùng hiện đại hơn
Edvolution	 Phần mềm có thể chạy trên nhiều nền tảng web khác nhau
Appendices	 Phần mềm visual studio 2019 Database: SQL Server Asp.net core
Index	None