**LỜI MỞ ĐẦU**

Ngày nay, với sự phát triển kết nối toàn cầu, các ứng dụng web ngày càng quan trọng, người dùng mong muốn sử dụng các ứng dụng không cần phải cài đặt mà vẫn đạt được hiệu suất cao như các ứng dụng được cài đặt trên máy tính, thiết bị di động. Với sự phát triển của web, thiết bị truy cập mạng nói chung và Javascript nói riêng, chúng ta có thể xây dựng các ứng dụng web đáp ứng được điều đó.

Các website hỏi đáp đang là một xu thế của thời đại, nó cung cấp cho mọi người kiến thức thông qua những ví dụ cụ thể, những tư liệu đã được chứng thực và thực hiện thành công. Ngoài ra, mọi người cũng sẽ mở rộng được mối quan hệ trong ngành, thông qua việc trả lời cho những thành viên khác, hay giao lưu với các thành viên thông quan những câu hỏi có mục tiêu nhất định.

Vì vậy chúng em chọn thực hiện đề tài “**Tìm hiểu về AngularJS framework và ứng dụng xây dựng mạng xã hội hỏi đáp**”.

Mục tiêu của đồ án:

- Hiểu được vai trò ngày càng quan trọng của Javascript

- Hiểu được mô hình để xây dựng một ứng dụng web với Javascript.

- Hiểu được cách làm việc của MEAN Stack và ứng dụng để tạo ra một trang web hoàn chỉnh.

- Xây dựng ứng dụng web thời gian thực, cải thiện sự tương tác giữa người dùng và ứng dụng.

**GIỚI THIỆU ỨNG DỤNG**

**1. Giới thiệu đề tài.**

Các website hỏi đáp đang là một xu thế của thời đại, nó cung cấp cho mọi người kiến thức thông qua những ví dụ cụ thể, những tư liệu đã được chứng thực và thực hiện thành công. Ngoài ra, mọi người cũng sẽ mở rộng được mối quan hệ trong ngành, thông qua việc trả lời cho những thành viên khác, hay giao lưu với các thành viên thông quan những câu hỏi có mục tiêu nhất định.

Áp dụng xu hướng lập trình mới SPA (Single Page Application), là một web app hay website hiển thị vừa vặn trên một mặt của trang web với mục đích giúp người dùng có trải nghiệm giống như đang dùng ứng dụng trên desktop. Kết hợp với SocketIO tạo ra một ứng dụng thời gian thực, cho phép người dùng tương tác và nhận được phản hồi ngay lập tức, giảm thời gian chờ đợi của người dùng, khiến người dùng có cảm giác như đang tương tác với một phần mềm được cài đặt trên máy tính cá nhân đồng thời tiết kiệm khá nhiều băng thông.

Vì vậy, chúng em mong muốn xây dựng một ứng dụng website hỏi đáp theo mô hình SPA để có thể giải quyết được những vấn đề trên, đồng thời cũng cung cấp một nơi lý tưởng cho việc học hành, cũng như giải đáp thắc mắc của mọi người.

**2. Công nghệ sử dụng và hướng tiếp cận.**

**-** Ứng dụng được xây dựng trên nền tảng MEAN Stack, là trọn bộ bao gồm MongoDB, ExpressJS, AngularJS và NodeJS. Là các framework được xây dựng và phát triển dựa trên ngôn ngữ Javascript, ngôn ngữ xử lý theo sự kiện. Mục đích xây dựng ứng dụng thời gian thực vì vậy hướng tiếp cận theo sự kiện là sự lựa chọn khôn ngoan nhất.

- Sử dụng ngôn ngữ truy vấn cơ sở dữ liệu MongoDB, là một hệ quản trị dữ liệu NoSQL, giúp cho tốc độ truy xuất đọc và ghi dữ liệu nhanh hơn nhiều so với ngôn ngữ SQL truyền thống, đảm bảo tốc độ phản hồi nhanh nhất cho ứng dụng.

**3. Các chức năng chính.**

Phát triển ứng dụng web cho phép người dùng đăng tải và tham gia trả lời các câu hỏi mà người dùng thắc mắc. Trang web có một số chức năng cơ bản như:

- Người dùng có thể đăng ký tài khoản trên trang web hoặc thông qua các mạng xã hội khác như Facebook, Google. Nếu người dùng đăng ký trực tiếp tài khoản trên web thì cần qua bước xác thực email để kích hoạt tài khoản. Còn nếu người dùng đăng ký thông qua mạng xã hội khác như Facebook, Google thì không cần xác thực nữa.

- Khi có tài khoản trên trang web, người dùng có thể đăng tải các câu hỏi mà họ thắc mắc, các câu hỏi mới nhất sẽ được cập nhật liên tục lên trang chủ. Nếu tài khoản của thành viên dưới 10 điểm thì bài đăng phải được kiểm duyệt trước khi hiển thị tới người dùng. Khi bài đăng được chấp nhận thì thành viên sẽ được cộng điểm tích lũy và hệ thống sẽ gửi thông báo qua email cho thành viên này.

- Cho phép người dùng khi đăng nhập thành công có thể tạo các câu hỏi hoặc chủ đề trao đổi, một người dùng có thể đăng nhiều câu hỏi và có thể tham gia trả lời, đánh giá cho các câu hỏi khác. Ngoài ra, người dùng có thể đánh dấu câu hỏi yêu thích để phục vụ cho việc theo dõi sau này.

- Một câu hỏi hoặc trả lời đã đăng thì những thành viên khác trên diễn đàn có thể bình chọn (thích hoặc không thích) và có thể theo dõi câu hỏi đó. Nếu câu hỏi được theo dõi có câu trả lời mới thì những thành viên đang theo dõi câu hỏi này sẽ được thông báo qua email sự thay đổi.

- Một câu trả lời có thể được thành viên đăng bài đánh dấu là chính xác.

- Một người dùng không đăng nhập (khách) có thể duyệt câu hỏi và câu trả lời nhưng chỉ được xem mà không sử dụng được các chức năng khác của hệ thống.

- Quản lý các câu hỏi và trả lời đã đăng của từng thành viên. Quyền hạn phụ thuộc vào danh hiệu của từng thành viên này.

- Phân loại câu hỏi theo tag.

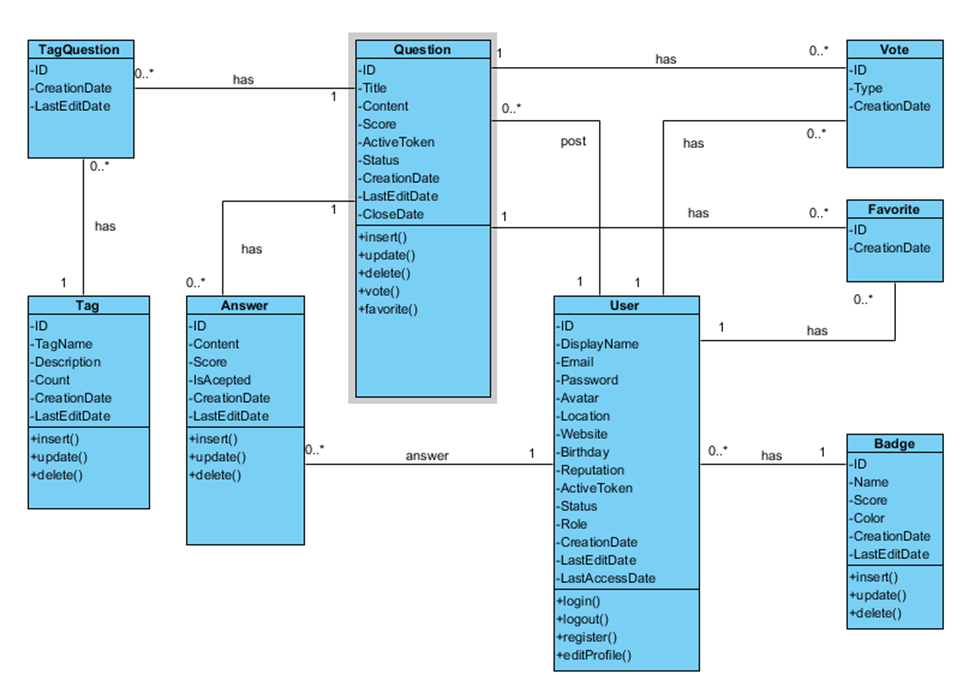
- Phân loại thành viên theo danh hiệu, danh hiệu của thành viên phụ thuộc vào số điểm uy tín mà thành viên đó tích lũy được.

- Khi người dùng đã đăng nhập, có thể sử dụng chức năng chat để trò chuyện ngay lập tức với các thành viên khác trên diễn đàn, giúp giải đáp các thắc mắc 1 cách nhanh chóng và kịp thời.

- Hệ thống thông báo thời gian thực, cập nhật các thông báo tới người dùng 1 cách nhanh chóng.

**ĐẶC TẢ CHỨC NĂNG**

**LƯỢC ĐỒ CLASS**

****

**\* Đặc tả các lớp:**

**- Question: Lớp câu hỏi.**

|  |  |
| --- | --- |
| Thuộc tính | Mô tả |
| - ID | Khóa chính |
| - Title | Tiêu đề |
| - Content | Nội dung |
| - Score | Điểm đánh giá của câu hỏi. |
| - ActiveToken | Được dùng để dành cho Admin xét duyệt câu hỏi của thành viên mới. |
| - Status | Trạng thái của câu hỏi: Đã được đăng hay đang được kiểm duyệt. |
| - CreationDate | Ngày đăng. |
| - LastEditDate | Lần chỉnh sửa cuối cùng. |
| - CloseDate | Lưu trữ ngày câu hỏi được đóng, chỉ có giá trị sau khi câu hỏi đã đóng (câu hỏi được đóng bởi admin hoặc người đăng câu hỏi sau khi đã có được câu trả lời chính xác). |

**- User: Lớp thành viên.**

|  |  |
| --- | --- |
| Thuộc tính | Mô tả |
| - ID | Khóa chính |
| - DisplayName | Tên hiển thị. |
| - Password | Mật khẩu. |
| - Email | Địa chỉ email người dùng. |
| - Avatar | Ảnh đại diện. |
| - Location | Nơi ở. |
| - Website | Web cá nhân của người dùng (không bắt buộc). |
| - Birthday | Ngày sinh. |
| - Reputation | Điểm số (xác định mức độ uy tín của thành viên. |
| - ActiveToken | Mã kích hoạt tài khoản, được sử dụng để kích hoạt thành viên mới đăng ký. |
| - Status | Trạng thái của tài khoản (chưa kích hoạt, đang hoạt động hoặc đã bị cấm). |
| - Role | Quyền thành viên (quản trị viên hoặc người dùng). |
| - CreationDate | Ngày đăng ký tài khoản. |
| - LastEditDate | Chỉnh sửa hồ sơ lần cuối. |
| - LastAccessDate | Hoạt động trên trang web lần cuối cùng gần nhất. |

**- Answer: Lớp câu trả lời.**

|  |  |
| --- | --- |
| Thuộc tính | Mô tả |
| - ID | Khóa chính. |
| - Content | Nội dung trả lời. |
| - Score | Điểm đánh giá câu trả lời. |
| - IsAcepted | Mang giá trị true hoặc false. Nếu câu trả lời được người đăng câu hỏi đánh giá đúng thì mang giá trị true. |
| - CreationDate | Ngày đăng câu trả lời. |
| - LastEditDate | Chỉnh sửa lần cuối. |

**- Tag: Thẻ đánh dấu câu hỏi.**

|  |  |
| --- | --- |
| Thuộc tính | Mô tả |
| - ID | Khóa chính. |
| - TagName | Tên của thẻ. |
| - Description | Mô tả cho thẻ này. |
| - Count | Đếm số lần thẻ được sử dụng. |
| - CreationDate | Ngày tạo. |
| - LastEditDate | Cập nhật lần cuối. |

**- TagQuestion: Lớp thẻ chi tiết cho mỗi câu hỏi.**

|  |  |
| --- | --- |
| Thuộc tính | Mô tả |
| - ID | Khóa chính. |
| - CreationDate | Ngày tạo. |
| - LastEditDate | Cập nhật lần cuối. |

**- Vote: Lớp đánh giá của thành viên.**

|  |  |
| --- | --- |
| Thuộc tính | Mô tả |
| - ID | Khóa chính. |
| - Type | Loại đánh giá (thích hoặc không thích). |
| - CreationDate | Ngày tạo. |

**- Favorite: Lớp danh sách câu hỏi quan tâm của thành viên.**

|  |  |
| --- | --- |
| Thuộc tính | Mô tả |
| - ID | Khóa chính. |
| - CreationDate | Ngày tạo. |

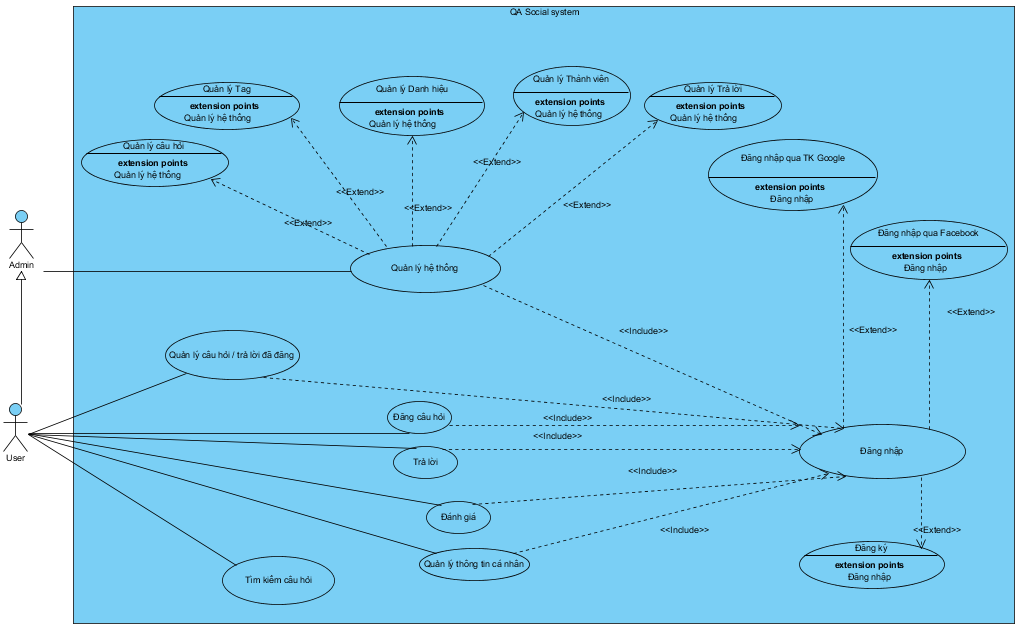
**- Badge: Danh hiệu.**

|  |  |
| --- | --- |
| Thuộc tính | Mô tả |
| - ID | Khóa chính. |
| - Name | Tên danh hiệu. |
| - Score | Số điểm yêu cầu để đạt được danh hiệu này. |
| - Color | Màu sắc của thẻ danh hiệu. |
| - CreationDate | Ngày tạo. |
| - LastEditDate | Cập nhật lần cuối. |

**\* Quan hệ giữa các lớp.**

|  |  |
| --- | --- |
| Quan hệ | Mô tả |
| User – Question | Một thành viên có thể có 0 hoặc nhiều câu hỏi,nhưng câu hỏi chỉ thuộc về 1 thành viên. |
| User – Vote | Một thành viên có thể đánh giá 0 hoặc nhiều câu hỏi và mỗi đánh giá đó thuộc 1 thành viên. |
| User – Favorite | Một thành viên có thể đánh dấu quan tâm 0 hoặc nhiều câu hỏi. Mỗi trường trong danh sách yêu thích chỉ thuộc 1 thành viên. |
| User – Badge | Tại một thời điểm, mỗi thành viên chỉ có 1 danh hiệu và 1 danh hiệu có 0 hoặc nhiều thành viên. |
| User – Answer | Một thành viên có thể không đăng trả lời hoặc trả lời nhiều câu hỏi. Một trả lời chỉ thuộc 1 thành viên. |
| Question – Favorite | Một câu hỏi có thể không có hoặc có nhiều thành viên quan tâm. 1 trường trong bảng quan tâm chỉ thuộc 1 câu hỏi. |
| Question – Vote | Một câu hỏi có thể có 0 hoặc nhiều đánh giá. 1 đánh giá chỉ thuộc về 1 câu hỏi. |
| Question – Answer | Một câu hỏi có thể có 0 hoặc nhiều trả lời. 1 trả lời chỉ thuộc 1 câu hỏi. |
| Question – Tag | Mỗi câu hỏi có thể có 0 hoặc nhiều tag, mỗi tag được sử dụng trong 0 hoặc nhiều câu hỏi. TagQuestion được tạo ra để liên kết 2 bảng Question và Tag. |

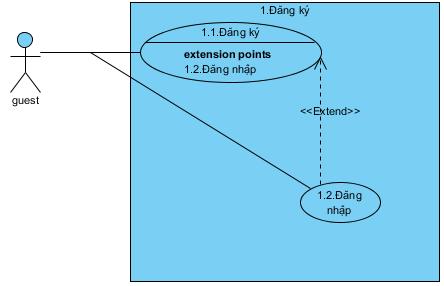
**LƯỢC ĐỒ USECASE**



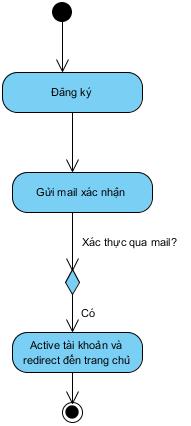
Hình 1.2. Lược đồ usecase tổng quát.

**1. Đăng ký thành viên**

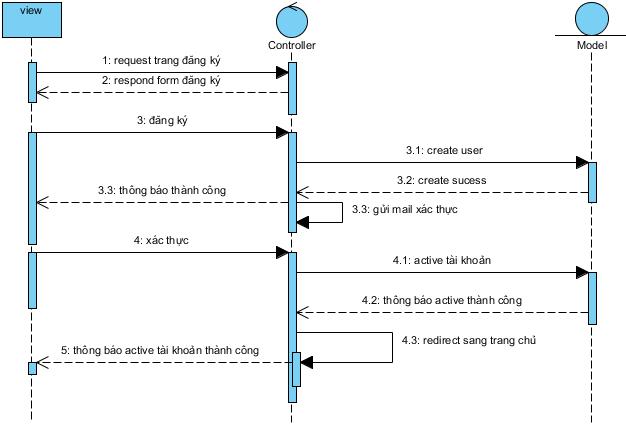
|  |  |
| --- | --- |
| Đặc tả chức năng | Cho phép người dùng nhanh chóng tạo một tải khoản trên hệ thống đảm bảo các yêu cầu sau:   * Sử dụng ít thao tác nhất để có thể tạo được một tài khoản * Người dùng chỉ cần cung cấp một số thông tin tối thiểu để có thể tạo được tài khoản. * Chức năng tạo tài khoản được phép sử dụng các OpenID * Có link đến phần đăng nhập để người dùng đã có tài khoản có thể sử dụng để đăng nhập ngay. |
| Người dùng | Khách |
| Đầu vào | Tên hiển thị, email, mật khẩu. |

****

Hình 1.1. Lược đồ usecase

****

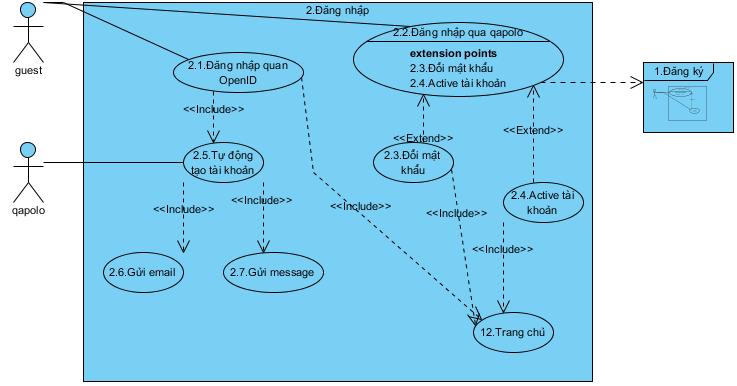
Hình 1.2. Lược đồ Activity



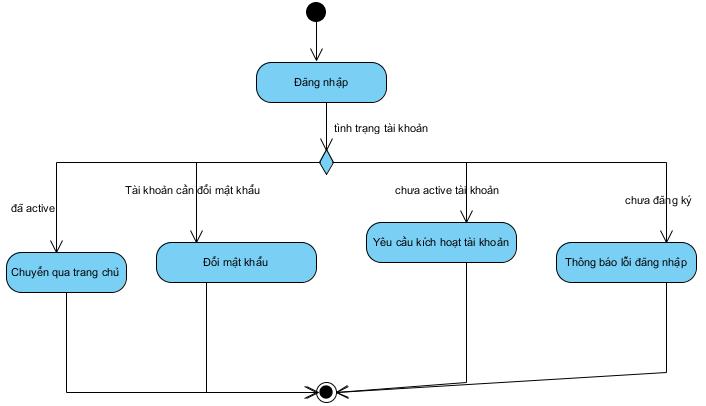
Hình 1.3. Lược đồ tuần tự

**2. Đăng nhập**

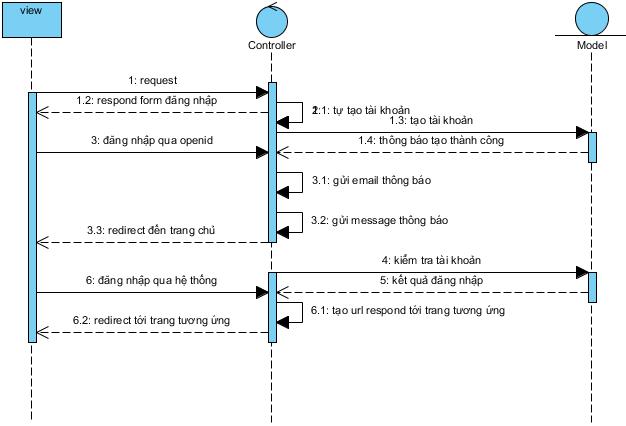
|  |  |
| --- | --- |
| Đặc tả chức năng | Cho phép người dùng đăng nhập vào hệ thống:   * Nếu tài khoản chưa active thì yêu cầu người dùng active tài khoản. * Nếu người dùng chưa có tài khoản thì có thể dùng các tài khoản của trang khác để đăng nhập thông qua OpenID. Thông tin cá nhân của người dùng lấy qua OpenID sẽ được lưu vào hệ thống và tự động tạo cho người dùng một tài khoản đã active. |
| Người dùng | Khách |
| Đầu vào | Email, mật khẩu. |

****

Hình 2.1. Lược đồ usecase đăng nhập.

****

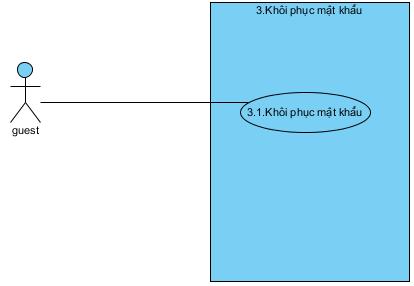
Hình 2.2. Lược đồ Activity đăng nhập.

****

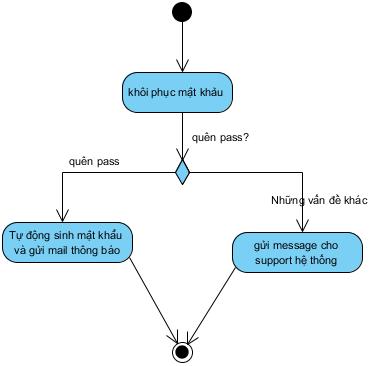
Hình 2.3. Lược đồ tuần tự chức năng đăng nhập.

**3. Khôi phục mật khẩu**

|  |  |
| --- | --- |
| Đặc tả chức năng | Người dùng sẽ nhập vào địa chỉ email, hệ thống sẽ gửi mã khôi phục mật khẩu cho người dùng, cho phép cập nhật lại mật khẩu. |
| Người dùng | Thành viên. |
| Đầu vào | Email. |



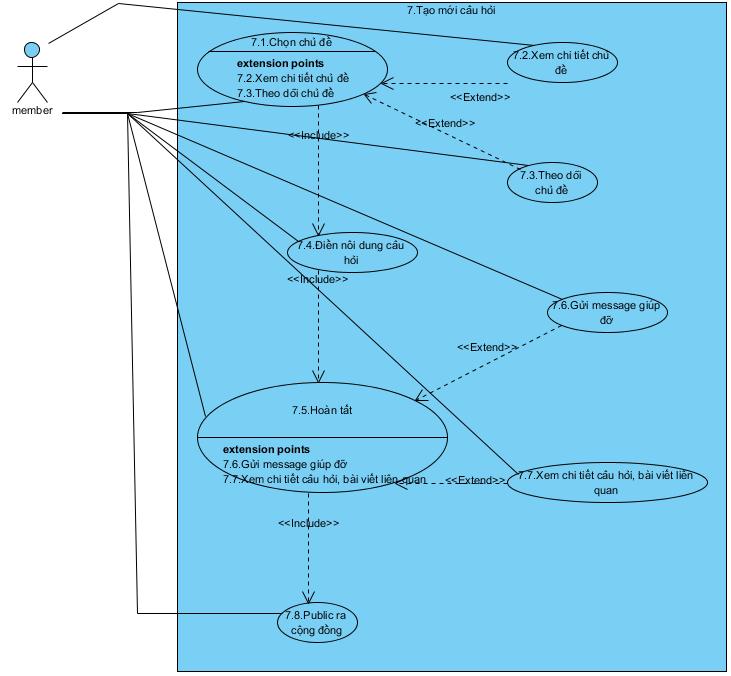
Hình 3.1. Lược đồ usecase khôi phục mật khẩu.

****

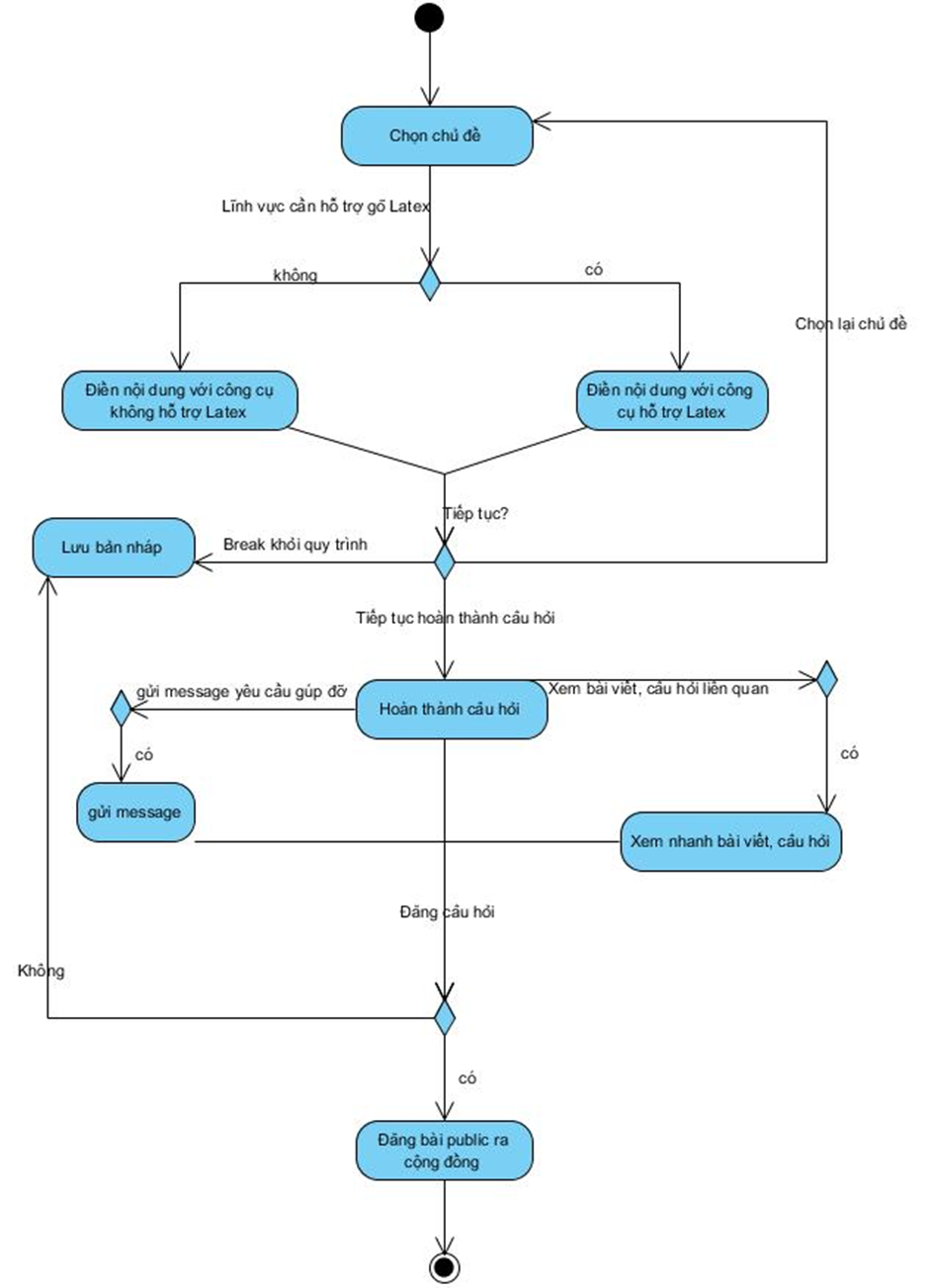
Hình 3.2. Lược đồ hoạt động khôi phục mật khẩu.

**4. Đăng câu hỏi.**

|  |  |
| --- | --- |
| Đặc tả chức năng | Cho phép người dùng đăng tải câu hỏi một cách nhanh chóng. |
| Người dùng | Thành viên. |
| Đầu vào | - Tiêu đề.  - Tag: mỗi câu hỏi sẽ có một danh sách các từ khóa mà người dùng cho rằng nó quan trọng, có tính đặc trưng cho câu hỏi.  - Nội dung câu hỏi. |

****

Hình 4.1. Lược đồ usecase đăng câu hỏi.



Hình 4.2. Lược đồ hoạt động chức năng đăng câu hỏi.

**. Điểm số và cấp bậc**

Xây dựng các quy tắc cho phép đánh giá, xếp hạng người dùng trong hệ thống, từ thành viên khác nhìn vào những thông tin này của thành 1 thành viên nào đó có thể đánh giá được phần nào chất lượng, uy tín của các câu hỏi, câu trả lời.

Mặt khác nhưng thông tin này cũng khuyến khích các thành viên hoạt động tích cực hơn trên hệ thống để đưa ra được các câu hỏi, câu trả lời thú vị hơn.

**Cấp bậc:** Cấp bậc thể hiện danh tiếng và đóng góp của người dùng cho cộng đồng, chủ yếu đạt được bằng cách cung cấp các câu trả lời hay.

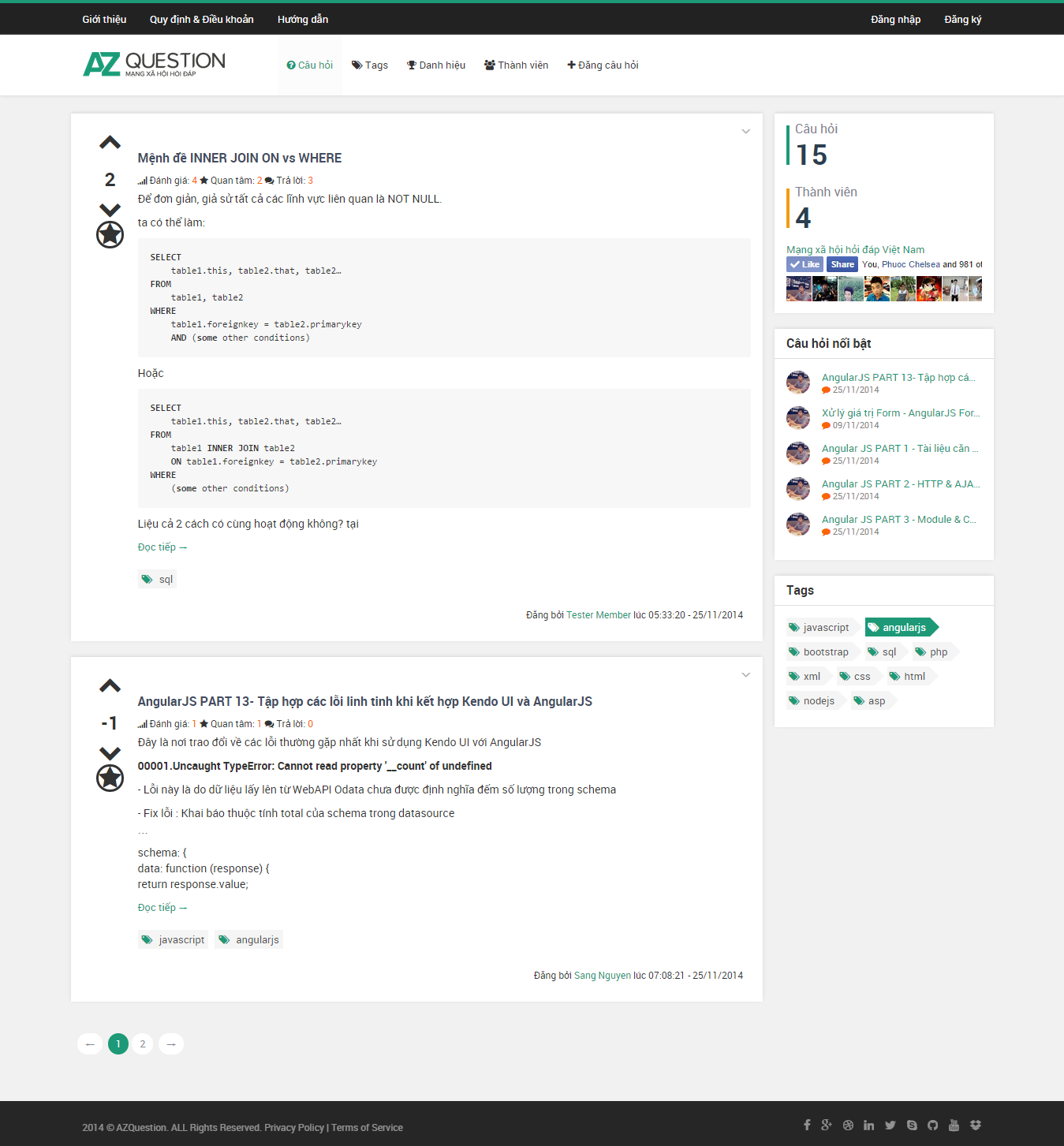
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cấp bậc | Điểm | Mô tả |
| Newbie | 0 - 9 | Thành viên mới đăng ký. |
| Junior | 10 - 99 | Người mới hoạt động trên hệ thống, tham gia trả lời, hỏi…một số câu hỏi, hoàn thành các thông tin cá nhân. |
| Senior | 100 – 249 | Người đã hoạt động nhiều trên hệ thống và tích lũy được một số lượng kiến thức nhất định. |
| Expert | 250 – 1000 | Người dùng tích lũy được nhiều điểm và được người dùng đánh giá cao cho những câu hỏi, câu trả lời. |
| Guru | 1000+ | Người là hoạt động nhiều trên hệ thống, trả lời tốt, tích lũy được số điểm tích được một số lượng lớn điểm. |

**Cách tính điểm:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tác vụ | Điểm | Giải thích |
| Đăng câu hỏi mới | +2 | Điểm cộng khi đăng câu hỏi mới nhằm khuyến khích người dùng đăng câu hỏi. |
| Câu hỏi được thích | +5 | Điểm khuyến khích câu hỏi được mọi người quan tâm. |
| Câu trả lời được thích | +2 |  |
| Câu trả lời hay nhất. | +10 |  |
| Xóa câu hỏi | -2 |  |

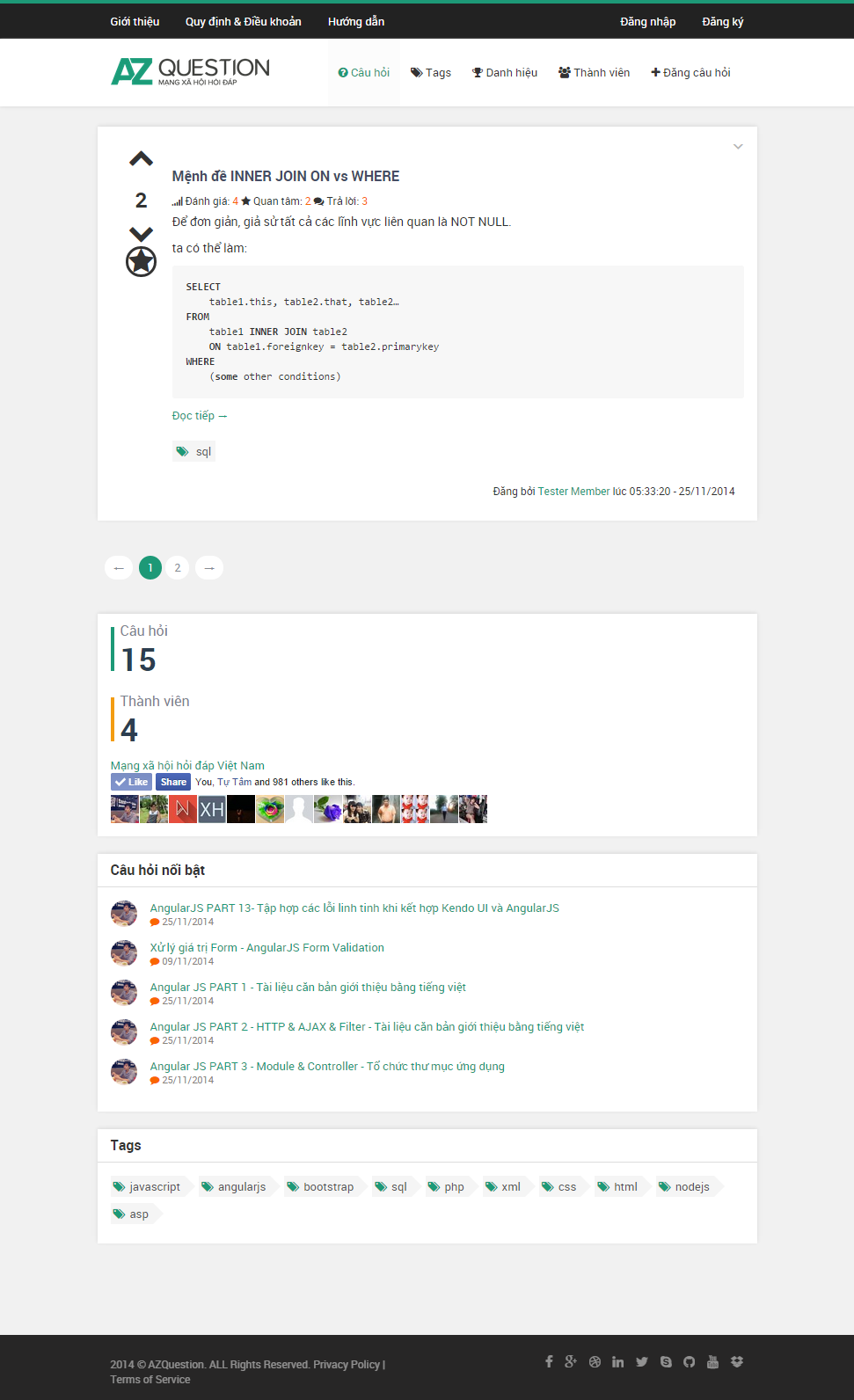
**GIAO DIỆN**

**1. Giao diện trên máy tính.**

****

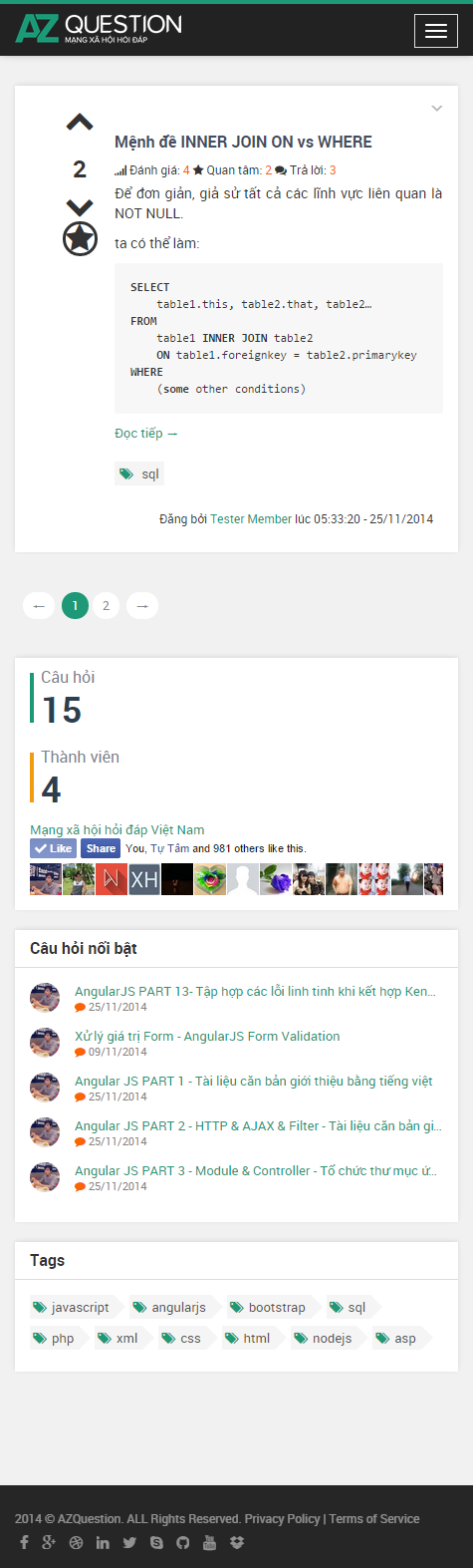
Hình 2.1: Giao diện trên máy tính

**2. Giao điện trên máy tính bảng / tablet**

****

Hình 2.4: Giao diện trên máy tính bảng / tablet

**3. Giao diện trên điện thoại**

****

Hình 1.2: Giao diện trên điện thoại

**TÀI LIỆU THAM KHẢO**

**1. Website.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STT | Chủ đề | Địa chỉ |
| 1 | AngularJS | <https://angularjs.org> |
| 2 | NodeJS | <https://nodejs.org> |
| 3 | SocketIO | <https://socket.io> |
| 4 | MongoDB | <https://mongodb.org> |
| 5 | ExpressJS | <http://expressjs.com> |
| 6 | NodeJS | <http://nodejs.vn> |

**2. Ebook.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Tiêu đề | Tác giả | Số trang |
| 1 | MongoDB in Action | Kyle Banker | 410 |
| 2 | AngularJS | Shyam Seshadri Brad Green | 196 |
| 3 | MongoDB | Kristina Chodorow | 550 |
| 4 | Professional Node.js | Pedro Teixeira | 412 |
| 5 | AngularJS | Brad Green & Sbyam Sesbadri | 196 |
| 6 | MEAN Machine | Chris Sevilleja & Holly Lloyd | 245 |