

503106 – LẬP TRÌNH WEB NÂNG CAO MÔ TẢ ĐỒ ÁN CUỐI KÌ

I. Giới thiệu

Với tình hình COVID diễn biến ngày càng phức tạp, Khoa Công nghệ thông tin (CNTT) muốn tăng cường sự tương tác giữa các sinh viên trên nền tảng trực tuyến. Do đó Khoa CNTT muốn cải tiến hệ thống thông báo (Notification) hiện có trong hệ thống thông tin sinh viên (Student Portal), bổ sung thêm các tính năng giúp sinh viên có thể trao đổi, tương tác trực tuyến và nhận được sự hỗ trợ từ nhà trường tốt hơn.

Hệ thống này có thể coi như là một mạng xã hội thu nhỏ nơi nhà trường có thể đăng các thông báo, và sinh viên có thể đăng bài lên để trao đổi và chia sẻ.

II. Một số lưu ý quan trọng

• Được phép sử dụng các front-end framework, ví dụ như Bootstrap, jQuery, React, Angular, VueJS, v.v...

- Toàn bộ các đoạn mã nguồn liên quan đến **CSS mà các em tự viết**, các em để vào 1 file duy nhất có tên là **style.css**, đặt trong thư mục **public/stylesheets** của project. Tuyệt đối không được viết css trong các file views (inline css và internal css).
- Toàn bộ các đoạn mã nguồn liên quan đến client-side Javascript mà các em tự viết, các em để vào 1 file duy nhất có tên là main.js, đặt trong thư mục public/javascripts của project. Tuyệt đối không được viết Javascript/jQuery trong các file views. Nếu sử dụng các front-end framework như React hay Angular thì có thể bỏ qua yêu cầu này.
- Ngôn ngữ back-end duy nhất được dùng trong đồ án là **Javascript** trên nền **NodeJS**.
- Cơ sở dữ liệu duy nhất được dùng trong đồ án là MongoDB.
- Sinh viên phải tự thực hiện đồ án, không chép bài của bạn, không chép bài trên mạng. Giảng viên sẽ kiểm tra đạo văn bằng phần mềm chuyên dụng trước khi chấm bài, mọi hình thức đạo văn đều bị 0 điểm và báo cáo cho nhà trường xử lý theo qui định.
- Sinh viên không cần phải viết báo cáo. Tuy nhiên sinh viên cần chụp lại các màn hình thể hiện các tính năng mà hệ thống mình làm được và dán vào một file word. Sau khi nộp bài, sinh viên sẽ được yêu cầu trình bày đề tài và trả lời vấn đáp với giáo viên chấm bài.
- Nếu có các vấn đề chưa rõ, sinh viên trao đổi trực tiếp với giảng viên dạy lý thuyết để được giải đáp.

III. Yêu cầu

3.1 Yêu cầu 1: đăng nhập

Hệ thống có 3 vài trò (roles) như sau:

- Admin, có toàn quyền quyết định trong hệ thống.
- Phòng/Khoa, có quyền quản lý nội dung trong chuyên mục do mình phụ trách.

• Sinh viên.

Admin đăng nhập vào hệ thống bằng username và password (được khởi tạo bằng database).

Phòng/Khoa đăng nhập vào hệ thống bằng username và password. Username và password này do Admin tạo.

Sinh viên muốn truy cập vào hệ thống thì phải đăng nhập. Sinh viên không tự tạo tài khoản mà đăng nhập bằng chức năng "Sign in with Google" (https://developers.google.com/identity/sign-in/web/sign-in/web/sign-in). Như vậy việc xác thực mật khẩu sẽ được thực hiện bởi Google. Chỉ những tài khoản có email là @student.tdtu.edu.vn hoặc @tdtu.edu.vn mới được phép đăng nhập vào hệ thống. Khi sinh viên đăng nhập thành công lần đầu thì hệ thống sẽ tạo tài khoản cho sinh viên trong cơ sở dữ liệu dựa vào thông tin lấy được từ tài khoản Google.

Ví dụ giao diện đăng nhập (giao diện chỉ có tính chất tham khảo):

Log	in
8+ Log In	Email Password
	Remember me
	Log In

3.2 Yêu cầu 2: tạo tài khoản và cập nhật thông tin tài khoản

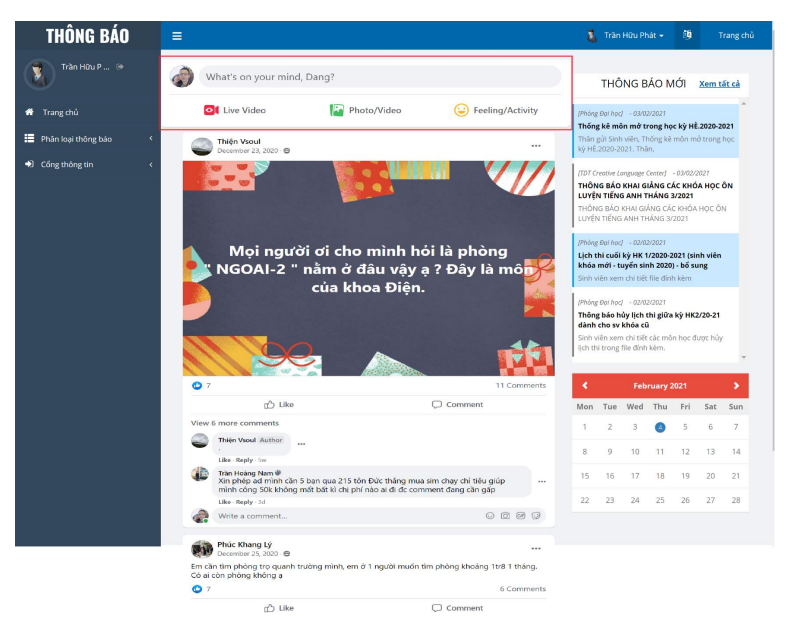
Admin có quyền tạo tài khoản cho Phòng/Khoa. Khi tạo tài khoản, Admin có thể cấp quyền cho Phòng/Khoa đăng bài cho **một hoặc nhiều** chuyên mục sau đây: Phòng Công tác học sinh sinh viên (CTHSSV), Phòng Đại học, Phòng Sau đại học, Phòng điện toán và máy tính, Phòng khảo thí và kiểm định chất lượng, Phòng tài chính, TDT Creative Language Center, Trung tâm tin học, Trung tâm đào tạo phát triển xã hội (SDTC), Trung tâm phát triển Khoa học quản lý và Ứng dụng công nghệ (ATEM), Trung tâm hợp tác doanh nghiệp và cựu sinh viên, Khoa Luật, Trung tâm ngoại ngữ - tin học – bồi dưỡng văn hóa, Viện chính sách kinh tế và kinh doanh, Khoa Mỹ thuật công nghiệp, Khoa Điện – Điện tử, Khoa Công nghệ thông tin, Khoa Quản trị kinh doanh, Khoa Môi trường và bảo hộ lao động, Khoa Lao động công đoàn, Khoa Tài chính ngân hàng, Khoa giáo dục quốc tế.

Phòng/Khoa chỉ có quyền đăng bài cho (những) chuyên mục mà mình phụ trách. Phòng/Khoa có thể thay đổi password mặc định do Admin cấp lúc đầu.

Sinh viên sau khi đăng nhập thành công có thể cập nhật lại thông tin cá nhân sau: Tên hiển thị, Lớp, Khoa và hình ảnh đại diện (profile picture).

3.3 Yêu cầu 3: quản lý nội dung

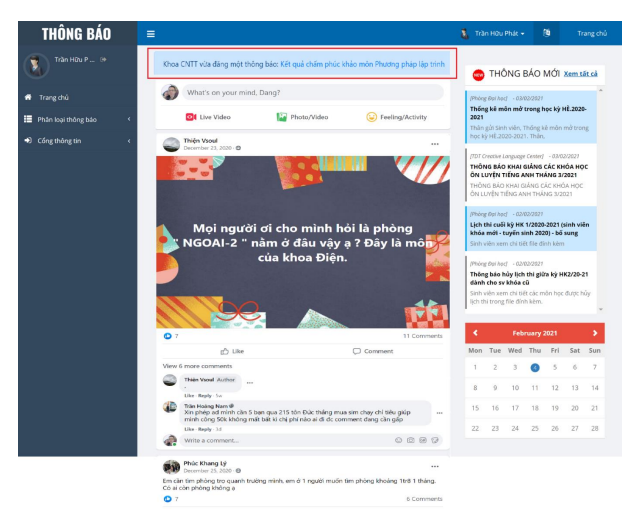
Sinh viên có quyền đăng bài viết lên (giống facebook, đăng lên tường của mình). Khi sinh viên đăng bài viết có thể kèm theo hình ảnh hoặc video (chỉ hỗ trợ video từ youtube). Tất cả các bài viết sinh viên đăng lên đều ở trạng thái public và những người khác đều thấy được. Ví du minh hoa:



Sinh viên có thể sửa, xóa nội dung mà mình đã đăng. Khi một bài viết bị xóa thì các comment liên quan đến bài viết đó cũng bị xóa. Chức năng tạo, xóa, sửa bài viết **phải thực hiện bằng AJAX** (không load lại trang).

Người dùng (Admin, Phòng/Khoa, Sinh viên) có thể comment vào một bài viết bất kì. Chức năng comment **phải thực hiện bằng AJAX** (không load lại trang). Người dùng có thể xem được toàn bộ comments. Người dùng có thể xóa comment của chính mình.

Phòng/Khoa có quyền đăng bài viết trong chuyên mục mà mình phụ trách. Nếu được giao phụ trách nhiều hơn một chuyên mục thì khi đăng bài viết có thể chọn chuyên mục mà mình muốn đăng (mỗi bài viết chỉ thuộc một chuyên mục). Những bài viết của Phòng/Khoa sẽ **xuất hiện real-time** (*gọi ý: dùng socket.io*) trên trình duyệt của những sinh viên đang active trên hệ thống dưới dạng một notification như sau (hình ảnh chỉ có tính chất minh họa):

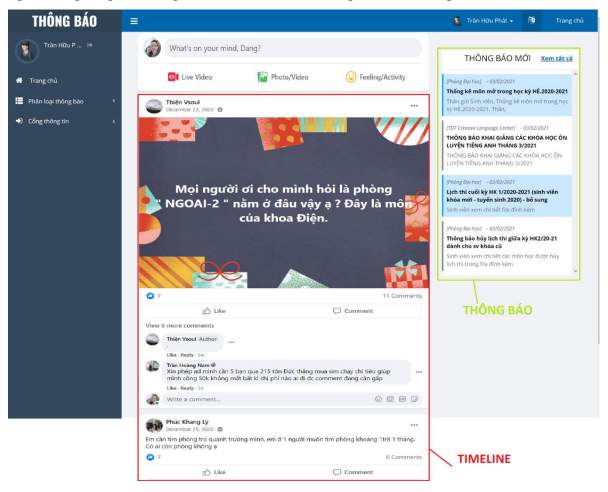


Khi đó sinh viên có thể click vào thông báo đó để coi chi tiết thông báo.

Phòng/Khoa có thể sửa, xóa nội dung mà mình đã đăng.

3.4 Yêu cầu 4: hiển thị nội dung

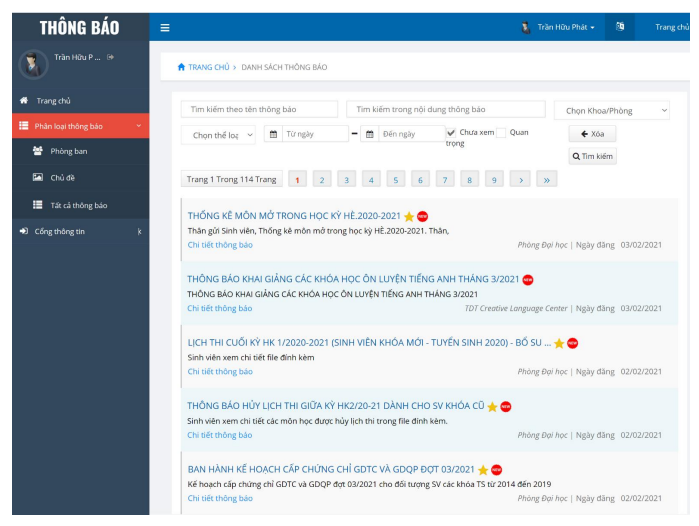
Khi mới login vào thì người dùng sẽ có giao diện như hình minh họa bên dưới, trong đó phần timeline hiển thị các bài viết của tất cả người dùng, và phần thông báo mới hiển thị các thông báo của Phòng/Khoa. Ví dụ minh họa:



Tin tức trong timeline được hiển thị theo thứ tự từ mới đến cũ. Ban đầu sẽ hiển thị 10 tin mới nhất, khi kéo đến cuối trang thì trang web sẽ tự động load 10 tin tiếp theo và cứ như thế cho đến khi không còn tin nào nữa (**sử dụng AJAX để load**).

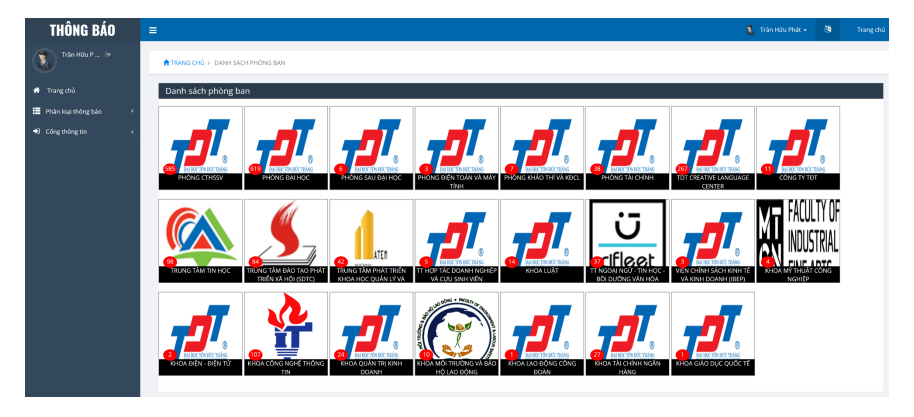
Video cần phải được nhúng (embed) vào trang web để có thể coi trực tiếp từ trang web. Hình ảnh có thể được hiển thị trực tiếp từ trang web mà không cần phải download về máy.

Người dùng có thể click vào "Xem tất cả" để xem tất cả thông báo từ Phòng/Khoa, có phân trang, mỗi trang có tối đa 10 thông báo (hình ảnh chỉ có tính chất minh họa):



Người dùng có thể click vào từng thông báo để xem chi tiết thông báo.

Người dùng có thể lọc thông báo theo Phòng/Khoa (hình ảnh chỉ có tính chất minh họa):



Người dùng cũng có thể click vào profile của một user bất kì để xem những bài viết của riêng user đó (xem tường của user đó).

3.5 Yêu cầu 5: giao diện thân thiện, responsive

Giao diện trang web không cần quá xuất sắc nhưng bố cục phải hợp lý, cân đối. Trang web cần có các menu, navigation bar hoặc tính năng tương tự để người dùng có thể dễ dàng di chuyển qua lại giữa các tính năng mà không cần phải nhớ url hoặc không cần phải quay lại trang chủ thì mới đến được tính năng khác.

Trang web cần hỗ trợ tính năng responsive để có thể chạy tốt trên các thiết bị di động với những kích thước màn hình khác nhau.

3.6 Yêu cầu 6: triển khai

Sinh viên được yêu cầu đưa trang web mình lên một hosting nào đó để có thể chạy được trên internet (truy cập thông qua tên miền hoặc địa chỉ IP). Gợi ý: dùng https://www.heroku.com/ cho hosting và MongoDB Atlas cho CSDL (https://developer.mongodb.com/how-to/use-atlas-on-heroku)

IV. Nộp bài và thang điểm chi tiết

- Thư mục source: chứa toàn bộ mã nguồn, hình ảnh, và các tài nguyên khác của trang web. Lưu ý: xóa thư mục node_modules khi nộp bài.
- **File readme.txt** chứa đường dẫn đến trang web mà nhóm đã triển khai và các thông tin cần thiết (VD: username và password của admin) để giáo viên có thể truy cập được.
- File word chứa ảnh chụp màn hình thể hiện các tính năng của hệ thống.
- Phiếu tự đánh giá: giảng viên sẽ cung cấp mẫu dựa theo thang chấm điểm. Trong phiếu tự đánh giá, sinh viên thống nhất và ghi cụ thể tỉ lệ % đóng góp của mỗi thành viên trong nhóm. Điểm của sinh viên sẽ được thay đổi dựa vào tỉ lệ đóng góp này.

Sinh viên nén toàn bộ các nội dung như trên thành một file .zip và đặt tên là MSSV-HoVaTen.zip, ví dụ: 5170001-NguyenVanA-5180002-TranThiB.zip sau đó nộp theo hướng dẫn của giáo viên.

Thang điểm chi tiết cho từng phần như sau:

Nội dung tiêu chí	Thang đánh giá	1	2	3
	Điểm /10	0 điểm	Tối đa ⅓ điểm	Từ trên ½ điểm đến trọn điểm
1/ Yêu cầu 1	1.0			
Đăng nhập bằng Google Sign-in	0.5	- Không làm được chức năng này.	- Có chức năng này nhưng hoạt động chưa hoàn chỉnh hoặc chưa đầy đủ.	 Người dùng có thể đăng nhập bằng tài khoản email @student.tdtu.edu.vn hoặc @tdtu.edu.vn Sau khi đăng nhập thành công lần đầu, tài khoản của người dùng sẽ được hệ thống tự tạo trong CSDL
Đăng nhập bằng username và password	0.5	- Không làm được chức năng này.	- Có chức năng này nhưng hoạt động chưa hoàn chỉnh hoặc chưa đầy đủ.	 Admin và Phòng/Khoa có thể đăng nhập bằng username và password
2/ Yêu cầu 2	1.0			
Admin tạo tài khoản cho Phòng/Khoa	0.5	- Không làm được chức năng này.	- Có chức năng này nhưng hoạt động chưa hoàn chỉnh hoặc chưa đầy đủ.	 - Admin tạo tài khoản cho Phòng/Khoa - Admin phân quyền cho Phòng/Khoa (chuyên mục post bài) - Phòng/Khoa có thể thay đổi password mặc định
Sinh viên thay đổi thông tin cá nhân	0.5	- Không làm được chức năng này.	- Có chức năng này nhưng hoạt động chưa hoàn chỉnh hoặc chưa đầy đủ.	 Sinh viên có thể cập nhật các thông tin cá nhân sau: Tên hiển thị, Lớp, Khoa và hình ảnh đại diện.
3/ Yêu cầu 3	3.0			

Nội dung tiêu chí	Thang đánh giá	1	2	3
	Điểm /10	0 điểm	Tối đa ½ điểm	Từ trên $\frac{1}{2}$ điểm đến trọn điểm
Sinh viên đăng/xóa/sửa bài viết của mình (sử dụng AJAX, không load trang)	1.0	- Không làm được chức năng này.	- Có chức năng này nhưng hoạt động chưa hoàn chỉnh hoặc chưa đầy đủ.	 Sinh viên có thể đăng, xóa, sửa bài viết (sử dụng AJAX, không load lại trang) Khi đăng bài viết có thể chèn hình ảnh hoặc video (youtube)
User có thể comment vào các bài viết	1.0	- Không làm được chức năng này.	- Có chức năng này nhưng hoạt động chưa hoàn chỉnh hoặc chưa đầy đủ.	 User có thể comment vào các bài viết (sử dụng AJAX, không load lại trang) User có thể xem được toàn bộ comments User có thể xóa comment của chính mình (sử dụng AJAX, không load lại trang)
Phòng/Khoa có thể đăng, xóa, sửa thông báo (hiển thị real- time)	1.0	- Không làm được chức năng này.	- Có chức năng này nhưng hoạt động chưa hoàn chỉnh hoặc chưa đầy đủ.	 Phòng/Khoa có thể đăng thông báo, và các thông báo này sẽ hiển thị real-time trên trình duyệt của các user đang active. Phòng/Khoa có thể xóa, sửa các thông báo của mình.
4/ Yêu cầu 4	3.0			
Hiển thị bài viết dưới dạng timeline và tự load trang	1.0	- Không làm được chức năng này.	- Có chức năng này nhưng hoạt động chưa hoàn chính hoặc chưa đầy đủ.	 - Bài viết của người dùng sẽ hiển thị dưới dạng timeline theo thứ tự từ mới đến cũ. - Ban đầu sẽ hiển thị 10 tin, khi kéo xuống cuối trang sẽ tự động load 10 tin tiếp theo, và cứ như thế cho đến khi hết tin. - Hình ảnh / Video có thể coi trực tiếp trên trang web mà không cần phải download hoặc mở thêm một cửa sỗ mới.
Hiển thị toàn bộ thông báo và coi thông báo theo Phòng/Khoa	1.0	- Không làm được chức năng này.	- Có chức năng này nhưng hoạt động chưa hoàn chỉnh hoặc chưa đầy đủ.	 Hiển thị toàn bộ thông báo (có phân trang, mỗi trang 10 thông báo). Coi chi tiết thông báo. Lọc thông báo theo Phòng/Khoa.

Nội dung tiêu chí	Thang đánh giá	1	2	3
	Điểm /10	0 điểm	Tối đa ½ điểm	Từ trên ½ điểm đến trọn điểm
Coi tất cả bài viết của một user bất kì	1.0	- Không làm được chức năng này.	- Có chức năng này nhưng hoạt động chưa hoàn chỉnh hoặc chưa đầy đủ.	 Coi tất cả bài viết của một user bất kì. Trang này cũng có khả năng tự load trang (tương tự như phần timeline).
4/ Yêu cầu 5 Website thân thiện, responsive	1.0	- Không làm được chức năng này.	- Chỉ một số trang có khả năng responsive chứ không phải tất cả.	 Website thân thiện với người dùng, bố cục hợp lý, có menu và navigation. Tất cả các trang đều có khả năng responsive và hoạt động ổn định trên mọi loại thiết bị.
5/ Yêu cầu 6 Triển khai trang web để có thể dùng trên internet	1.0	- Không làm được chức năng này.	- Có chức năng này nhưng hoạt động chưa hoàn chỉnh hoặc chưa đầy đủ.	- Website hoạt động ổn định trên nền tảng internet (truy cập thông qua tên miền hoặc địa chỉ IP).
Tổng điểm	10			

V. Các lưu ý khác

- Nhiệm vụ của bài tiểu luận hoàn toàn độc lập với đồ án cuối kỳ, vì vậy tất cả các thành viên cần phải tham gia vào công việc của cả bài tiểu luận và đồ án cuối kỳ.
- Các nhóm không được share code với nhau, không lấy source code trên mạng và tự có trách nhiệm bảo vệ source code của nhóm mình. Các nhóm có source code giống nhau (được kiểm tra bằng phần mềm chuyên dụng) hoặc giống trên mạng sẽ đều bị 0 điểm (tất cả các thành viên), không cần quan tâm nhóm nào share code và nhóm nào nhận code.

• Đề bài không thể mô tả quá chi tiết từng câu từng chữ về cách làm đúng, sinh viên phải tự tham khảo chức năng/giao diện trên hệ thống thông tin sinh viên và kinh nghiệm sử dụng các trang web tương tự khác để áp dụng vào bài tập.