# ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ



# **USE CASE MODEL**

Đề tài: Blog Review du lịch

Giảng viên : Ts. Đặng Đức Hạnh

: Trần Mạnh Cường

Lớp tín chỉ : INT 3110 4

Hà Nội, ngày 22 tháng 3 năm 2024

# Mục Lục

I. Tổn	g quan	4
1.	Giới thiệu	4
2.	Đối tượng dự kiến và đề xuất cách đọc	4
3.	Phạm vi dự án	4
4.	Tài liệu tham khảo	5
II. Sơ	đồ ca sử dụng	6
1.	Sơ đồ chính:	6
2.	Mô tả	7
III. Đ	ặc tả ca sử dụng	7
1.	Đăng nhập	7
2.	Đăng ký tài khoản	8
3.	Xem bài review	9
4.	Tìm kiếm bài review	10
5.	Lọc bài review	11
6.	Xem thông tin người dùng	11
7.	Thay đổi hồ sơ cá nhân	12
8.	Đăng bài review	13
9.	Bình luận bài viết	15
10.	Thích, không thích bài viết	15
11.	Khóa tài khoản người dùng	16
12.	Xóa bài đăng của người dùng	17

# Lịch sử sửa đổi

Họ tên	Thời gian	Lý do sửa đổi	Phiên bản
Nhóm 2	10/3/2024	Khởi tạo mẫu dữ liệu	1.0
Nhóm 2	12/3/2024	Vẽ mô hình ca sử dụng	1.1
Nhóm 2	14/2/2024	Chỉnh sửa mô hình ca sử dụng	1.2
Nhóm 2	16/2/2024	Viết đặc tả ca sử dụng	2.0
Nhóm 2	18/2/2024	Bổ sung các ca sử dụng chưa đặc tả	2.1
Nhóm 2	20/2/2024	Chỉnh sửa và hoàn thiện	3.0

# I. Tổng quan

#### 1. Giới thiệu

Đây là một báo cáo về chủ đề Phân tích và thiết kế hướng đối tượng của Nhóm 2 về lựa chọn chủ đề giải quyết vấn đề. Các yêu cầu về chức năng và phi chức năng của hệ thống đã được phân tích và tất cả các vấn đề và sự mơ hồ đã được giải quyết. Tài liệu này được xem xét bởi quản lý và tiếp thị dự án.

#### 2. Đối tượng dự kiến và đề xuất cách đọc

Các đối tượng đọc khác nhau dành cho tài liệu này là:

- Quản trị dự án: Người phụ trách quản lý và chịu trách nhiệm về chất lượng hệ thống. Quản trị dự án nên đọc toàn bộ tài liệu để phục vụ việc lên kế hoạch và phân công công việc.
- Nhà phát triển: Người thực hiện nhiệm vụ phát triển hệ thống từ đầu vào là bản thiết kế và tài liệu để tạo thành đầu ra là một phiên bản có thể chạy được.
- Người kiểm thử: Người có nhiệm vụ đảm bảo rằng các yêu cầu là hợp lệ và phải xác nhận các yêu cầu. Tester nên đọc chi tiết để viết ca kiểm thử phù hợp.
- Người viết tài liệu: Người sẽ viết tài liệu trong tương lai (các báo cáo, biên bản).

Nội dung báo cáo bao gồm hai phần chính:

- Phần 1 Sơ đồ ca sử dụng: Phần đầu tiên là sơ đồ chính của Ca sử dụng của ứng dụng Trợ lý học tập Công nghệ. Sơ đồ bao gồm: Các tác nhân, ca sử dụng và các mối quan hệ giữa các tác nhân và ca sử dụng.
- Phần 2 Chi tiết về Ca sử dụng: Đặc tả chi tiết về các ca sử dụng tiêu biểu của hệ thống. Mỗi ca sử dụng có một mô tả tương ứng. Trong phần mô tả cho từng ca sử dụng, nhóm sẽ cung cấp mô tả ngắn gọn, luồng sự kiện (luồng chính và luồng thay thế), các mối quan hệ, các yêu cầu đặc biệt, điều kiện trước, điều kiện sau và điểm mở rộng. Những điều này là đủ để xác định ca sử dụng.

#### 3. Phạm vi dự án

Úng dụng Travel Blog Beview được xây dựng như một phương tiện hỗ trợ những người muốn đi du lịch có được những cái nhìn chân thật nhất về các địa điểm du lịch. Úng dụng sẽ được phát triển dưới dạng một thiết bị di động. Người dùng cuối sẽ là những người muốn tìm địa điểm du lịch và

những người muốn chia sẻ những trải nghiệm đi du lịch của mình, sẽ sử dụng ứng dụng thông qua các thiết bị thông minh sử dụng hệ điều hành Android. Người dùng có thể viết các bài review, xem các bài review, xem địa chỉ địa điểm trên google map...

#### 4. Tài liệu tham khảo

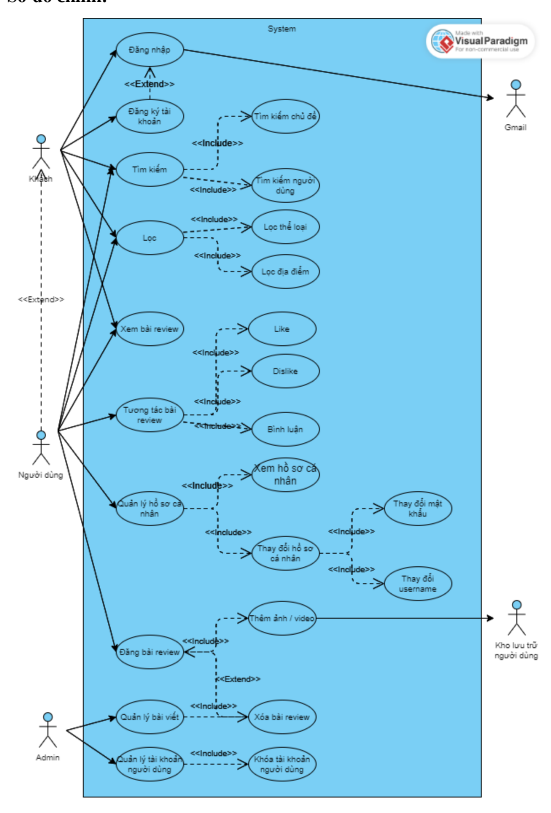
[1] IEEE Software Engineering Standards Committee, "IEEE Std 830-1998, IEEE

Recommended Practice for Software Requirements Specifications", October 20, 1998.

- [2] Slide môn học Phân tích và thiết kế hướng đối tượng do giảng viên cung cấp.
- [3] Từ điển thuật ngữ của Ứng dụng Travel Blog Review.

# II. Sơ đồ ca sử dụng

# 1. Sơ đồ chính:



#### 2. Mô tả

STT	Thành phần	Mô tả
1	Khách(Guest)	Những người chỉ vào xem bài
		review, tìm kiếm các địa điểm du
		lịch
2	Người dùng (User)	Người dùng đã đăng nhập vào
		app để có thể đăng bài review,
		tương tác với các bài viết
3	Quản lý (Admin)	Người đã đăng nhập tài khoản
		admin vào app, có thể xóa các bài
		viết không hợp lệ, khóa các tài
		khoản vi phạm nhiều lầ
4	Gmail	Hệ thống ngoài cho phép người
		dùng đăng nhập vào hệ thống
		thống qua gmail
5	Kho lưu trữ người dùng	Kho lưu trữ ảnh và video trên
		thiết bị của người dùng

# III. Đặc tả ca sử dụng

# 1. Đăng nhập

#### 1.1. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng đăng nhập vào ứng dụng Blog review du lịch. Người dùng có thể đăng nhập bằng tài khoản đã được đăng kí từ trước.

# 1.2. Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng được bắt đầu khi người dùng có mong muốn đăng nhập vào ứng dụng

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
<ol> <li>Người dùng</li> </ol>	<ol><li>Hệ thống xác</li></ol>	3. Thông tin
nhập email và	nhận thông tin	email, mật khẩu
mật khẩu	và cho phép	
	đăng nhập vào	
	tài khoản	

Luồng thay thế:

- Tại bước 1: Người dùng có thể lựa chọn đăng nhập bằng gmail. Lúc này, hệ thống sẽ điều hướng người dùng tới liên kết mới để người dùng xác thực bằng gmail.
- Tại bước 2: Nếu thông tin tài khoản hoặc mật khẩu không hợp lệ, hệ thống sẽ thông báo lỗi. Người dùng có thể đăng nhập lại hoặc trở lại màn hình chính, tại thời điểm đó ca sử dụng kết thúc

#### 1.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 1.4. Điều kiện đầu

Úng dụng đang ở trạng thái đăng nhập và hiển thị màn hình đăng nhập.

#### 1.5. Điều kiện cuối

Nếu ca sử dụng thành công, sinh viên hiện đã đăng nhập vào hệ thống. Nếu không, trạng thái hệ thống không thay đổi.

#### 1.6. Các điểm mở rộng

Không

#### 1.7. Yêu cầu giao diện

Không

#### 2. Đăng ký tài khoản

#### 2.1. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng đăng ký tài khoản để sử dụng trong ứng dụng

#### 2.2. Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng được bắt đầu khi người dùng có ý định đăng ký tài khoản.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
<ol> <li>Người dùng nhập</li> </ol>	<ol><li>Hệ thống xác</li></ol>	Thông tin email,
email, Họ và tên,	nhận thông tin	username của các
username , mật	và cho phép	người dùng khác
khẩu	đăng kí tài	
	khoản	

Luồng thay thế:

- Tại bước 2: Nếu thông tin email hoặc username trùng với các người dùng khác hoặc không hợp lệ, thì sẽ không thể đăng kí được và hệ thống sẽ báo lỗi. Người dùng có thể đăng kí lại hoặc trở về màn hình chính khi đó ca sử dụng kết thúc.

#### 2.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 2.4. Điều kiện đầu

Ứng dụng đang ở trạng thái đăng ký và hiển thị màn hình đăng ký

# 2.5. Điều kiện cuối

Nếu ca sử dụng thành công người dùng sẽ trở lại màn hình đăng nhập để tiến hành đăng nhập. Nếu không trạng thái hệ thống không thay đổi

#### 2.6. Các điểm mở rộng

Không

#### 2.7. Yêu cầu giao diện

Không

#### 3. Xem bài review

#### 3.1. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng xem cụ thể nội dung của bài review

#### 3.2. Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng được bắt đầu khi người dùng nhấn vào 1 bài review để xem cụ thể nội dung.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
<ol> <li>Người dùng</li> </ol>	<ol><li>Hệ thống hiển</li></ol>	Tiêu đề, Tên,
nhấn vào bài	thị thông tin về	username người
review cụ thể	bài review	đăng, thể loại, địa chỉ,
		nội dung, comment,
		like, thời gian đăng

Luồng thay thế: Không.

# 3.3. Yêu cầu đặc biệt

Không.

#### 3.4. Điều kiện đầu

Không

#### 3.5. Điều kiện cuối

Trạng thái hệ thống không thay đổi bởi ca sử dụng này.

#### 3.6. Các điểm mở rộng

Không.

#### 3.7. Yêu cầu giao diện

Không.

#### 4. Tìm kiếm bài review

#### 4.1. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng tìm kiếm một bài review về một địa điểm du lịch cụ thể.

# 4.2. Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng được bắt đầu khi người dùng nhấn vào thanh tìm kiếm.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Người dùng gõ từ	2. Hệ thống hiển thị	Từ khóa, thông tin
khóa vào thanh tìm	danh sách bài review	bài viết, thông tin
kiếm.	chứa từ khóa đã nhập.	người đăng bài.

Luồng thay thế: Không

#### 4.3. Yêu cầu đặc biệt

Không.

#### 4.4. Điều kiện đầu

Người dùng ấn vào thanh tìm kiếm để hiển thị giao diện tìm kiếm.

# 4.5. Điều kiện cuối

Hệ thống cần hiển thị tất cả các bài viết có chứa từ khóa đã được nhập.

#### 4.6. Các điểm mở rộng

Không.

#### 4.7. Yêu cầu giao diện

Không.

#### 5. Loc bài review

#### 5.1. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng tìm kiếm một bài review theo bộ lọc của hệ thống

#### 5.2. Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng được bắt đầu khi người dùng nhấn vào biểu tượng lọc.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Người dùng lựa	2. Hệ thống hiển thị	Bộ lọc, thông tin bài
chọn tiêu chí để lọc	danh sách bài review	viết, thông tin người
bài trong bộ lọc.	có chứa nội dung theo	đăng bài.
	như bộ lọc.	

Luồng thay thế: Không

#### 5.3. Yêu cầu đặc biệt

Không.

#### 5.4. Điều kiện đầu

Người dùng ấn vào biểu tượng lọc để hiển thị giao diện lọc.

# 5.5. Điều kiện cuối

Hệ thống cần hiển thị tất cả các bài viết đúng như bộ lọc.

# 5.6. Các điểm mở rộng

Không.

#### 5.7. Yêu cầu giao diện

Không.

#### 6. Xem thông tin người dùng

#### 6.1. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng có thể xem thông tin cá nhân của các người dùng và các bài đăng của người dùng đó.

#### 6.2. Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng được bắt đầu khi người dùng nhấn vào ảnh đại diện của một người dùng

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Người dùng gõ từ	2. Hệ thống hiển thị	Từ khóa, thông tin
khóa vào thanh tìm	danh sách bài review	bài viết, thông tin
kiếm.	chứa từ khóa đã nhập.	người đăng bài.

Luồng thay thế: Không

#### 6.3. Yêu cầu đặc biệt

Không.

#### 6.4. Điều kiện đầu

Người dùng ấn vào ảnh đại diện của một người dùng.

#### 6.5. Điều kiện cuối

Hệ thống cần chuyển sang giao diện hồ sơ cá nhân của người dùng đó.

#### 6.6. Các điểm mở rộng

Không.

#### 6.7. Yêu cầu giao diện

Không.

#### 7. Thay đổi hồ sơ cá nhân

#### 7.1. Mô tả tóm tắt

Mỗi tài khoản đều có các thông tin cá nhân như ảnh đại diện, tên, mật khẩu. Ca sử dụng này mô tả cách thay đổi các thông tin đó.

#### 7.2. Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng được bắt đầu khi người dùng đã đăng nhập vào hệ thống và có nhu cầu thay đổi hồ sơ cá nhân.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
-----------	-------------------	---------

1. Người dùng nhập	2. Hệ thống ghi nhận	Tên
tên mới và nhấn xác	các thay đổi và cập	
nhận.	nhật thông tin mới.	
3. Người dùng nhập	4. Hệ thống ghi nhận	Mật khẩu
mật khẩu mới và nhấn	các thay đổi và cập	
xác nhận.	nhật thông tin mới.	
5. Người dùng chọn	6. Hệ thống ghi nhận	Ảnh đại diện
ảnh đại diện mới và	các thay đổi và cập	
nhấn xác nhận.	nhật thông tin mới.	

Luồng thay thế: Tại các bước 1, 3, 5, khi người dùng không muốn cập nhật thông tin.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
7. Người dùng hủy bỏ	8. Hệ thống không ghi	Không
các thay đổi.	nhận thay đổi và quay	
	lại giao diện hồ sơ cá	
	nhân.	

# 7.3. Yêu cầu đặc biệt

Úng dụng cần được cấp quyền cho phép truy cập thư viện ảnh.

#### 7.4. Điều kiện đầu

Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống và ở giao diện thay đổi hồ sơ.

# 7.5. Điều kiện cuối

Hệ thống đưa ra thông báo tương ứng với từng hành động.

#### 7.6. Các điểm mở rộng

Không.

# 7.7. Yêu cầu giao diện

Không.

#### 8. Đăng bài review

#### 8.1. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng đăng bài review về một địa điểm du lịch.

# 8.2. Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng này bắt đầu khi người dùng đã đăng nhập vào hệ thống và có nhu cầu đăng bài review.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
<ol> <li>Người dùng nhấn</li> </ol>	2. Hệ thống hiển thị	Không.
vào nút tạo bài đăng.	giao diện tạo bài đăng.	
3. Người dùng nhập	4. Hệ thống ghi nhận	Tiêu đề, nội dung,
các thông tin của bài	bài đăng và hiển thị	ånh, video, thể loại,
đăng (bao gồm tiêu	bài đăng lên đầu trang	địa điểm.
đề, nội dung, ảnh và	chủ.	
video (nếu có), thể		
loại, địa điểm) và		
nhấn đăng bài.		

Luồng thay thế: Tại bước 3, khi người dùng muốn hủy bỏ bài đăng.

5. Người dùng hủy bỏ	6. Hệ thống không ghi	Không.
bài đăng.	nhận bài đăng và thoát	
	khỏi giao diện tạo bài	
	đăng.	

# 8.3. Yêu cầu đặc biệt

Người dùng cần có quyền truy cập vào google map, thư viện ảnh của thiết bi

# 8.4. Điều kiện đầu

Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống.

#### 8.5. Điều kiện cuối

Bài đăng được hiển thị trong hệ thống,

## 8.6. Các điểm mở rộng

Không.

# 8.7. Yêu cầu giao diện

Không.

#### 9. Bình luận bài viết

#### 9.1. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng bình luận bài viết review.

#### 9.2. Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng này bắt đầu khi người dùng đăng nhập vào ứng dụng.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
<ol> <li>Người dùng ấn</li> </ol>	<ol><li>Hệ thống hiển</li></ol>	Bài viết
nút bình luận.	thị giao diện	
	bình luận.	
3. Người dùng viết	4. Hệ thống hiển	Bình luận
bình luận và ấn	thị bình luận	
gửi.	lên.	

Luồng thay thế: Nếu người dùng hủy bình luận.

#### 9.3. Yêu cầu đặc biệt

Không.

# 9.4. Điều kiện đầu

Người dùng đã đăng nhập vào ứng dụng.

#### 9.5. Điều kiện cuối

Bình luận được hiển thị trên bài review.

#### 9.6. Các điểm mở rộng

Không.

#### 9.7. Yêu cầu giao diện

Không.

# 10. Thích, không thích bài viết

#### 10.1.Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng thích hoặc không thích một bài review nào đó.

#### 10.2. Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng này bắt đầu khi người dùng đăng nhập vào ứng dụng.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Người dùng ấn	2. Hệ thống +1 vào	Username, số like,
nút like, dislike	số lượng like	dislike, bài viết
ở bài viết	(dislike) của bài	
	viết	
<ol><li>Người dùng ấn</li></ol>	4. Hệ thống -1 vào	Username, số like,
vào nút like	số lượng like	dislike, bài viết
(dislike) khi đã	(dislike) của bài	
like (hoặc	viết	
dislike)		
5. Người dùng ấn	6. Hệ thống -1 vào	Username, số like,
vào nút like	số lượng dislike	dislike, bài viết
(dislike) khi đã	(like) của bài	
dislike (like)	viết và +1 vào	
	số lượng like	
	(dislike) của bài	
	viết	

Luồng thay thế: Không.

# 10.3. Yêu cầu đặc biệt

Không.

# 10.4. Điều kiện đầu

Người dùng đã đăng nhập vào ứng dụng.

# 10.5. Điều kiện cuối

Trạng thái hệ thống không thay đổi.

# 10.6.Các điểm mở rộng

Không.

# 10.7. Yêu cầu giao diện

Không.

# 11.Khóa tài khoản người dùng

#### 11.1.Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách tài khoản Admin khóa các tài khoản đăng những bài đăng không phù hợp nhiều lần.

#### 11.2.Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng này bắt đầu khi tài khoản admin nhấn vào nút xóa bài

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
7. Admin nhấn nút	8. Hệ thống hiển	username, trạng thái
khóa tài khoản.	thị thông báo	tài khoản.
	xác nhận muốn	
	khóa tài khoản	
	hay không.	
9. Admin xác nhận	10.Hệ thống khóa	
khóa tài khoản.	tài khoản.	

Luồng thay thế: Nếu Admin ấn nút hủy thì sẽ hủy việc khóa tài khoản.

#### 11.3. Yêu cầu đặc biệt

Không.

#### 11.4. Điều kiện đầu

Đã đăng nhập vào tài khoản Admin.

#### 11.5. Điều kiện cuối

Tài khoản đã bị khóa và không thể đăng bài viết mới.

#### 11.6. Các điểm mở rộng

Không.

#### 11.7. Yêu cầu giao diện

Không.

#### 12. Xóa bài đăng của người dùng

#### 12.1.Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách tài khoản Admin xóa các bài đăng không phù hợp ra khỏi ứng dụng.

#### 12.2.Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng này bắt đầu khi tài khoản admin nhấn vào nút xóa bài.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
11.Admin nhấn nút	12.Hệ thống hiển	ID bài đăng,
xóa bài và nút	thị thông báo	username.
xác nhận xóa	xác nhận muốn	
bài.	xóa bài hay	
	không.	
13.Người dùng	14.Hệ thống xóa	
chọn xóa bài.	bài đăng ra khỏi	
	hệ thống.	

Luồng thay thế: Nếu Admin ấn nút hủy thì sẽ hủy việc xóa bài.

# 12.3. Yêu cầu đặc biệt

Không.

# 12.4. Điều kiện đầu

Đã đăng nhập vào tài khoản Admin.

# 12.5. Điều kiện cuối

Bài đăng đã bị xóa ra khỏi hệ thống.

#### 12.6. Các điểm mở rộng

Không.

# 12.7. Yêu cầu giao diện

Không.