ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

--**&**\$\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\texitt{\texi}\text{\text{\texi}}\tint{\ti



DOMAIN 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

L	ịch sử sửa đổi	2
I.	Tổng quan	3
	Biểu đồ chính	
III.	Mô tả	4

Lịch sử sửa đổi

Họ tên	Thời gian	Lý do sửa đổi	Phiên bản
Nhóm 2	10/03/2024	Vẽ mô hình miền	1.0

Nhóm 2	11/03/2024	Viết mô tả	2.0
--------	------------	------------	-----

I. Tổng quan

1. Giới thiệu

Đây là một báo cáo mẫu về chủ đề Phân tích và thiết kế hướng đối tượng của Nhóm 2 – INT 3110 4 về lựa chọn chủ đề giải quyết vấn đề. Tài liệu này được sử dụng để xác định các đặc tính của miền vấn đề, giải thích và xây dựng mô hình miền.

2. Đối tượng dự kiến và đề xuất cách đọc

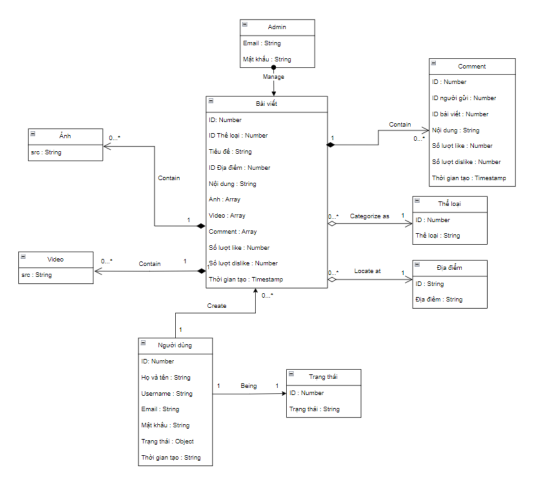
Các đối tượng đọc khác nhau dành cho tài liệu này là:

- 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 viết tài liệu trong tương lai (các báo cáo, biên bản).

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...

II. Biểu đồ chính



III. Mô tả

- Mỗi người dùng chỉ có 1 trạng thái duy nhất (bị ban hoặc không bị ban). Với mỗi trạng thái có nhiều hoặc không có người dùng nào
- Một người dùng có thể đăng nhiều bài viết hoặc không đăng bài viết nào với điều kiện phải đăng nhập vào hệ thống.
- Một admin có thể kiểm duyệt một hoặc nhiều bài viết được đăng lên bởi người dùng.
- Một bài viết có thể có nhiều hoặc không có các thành phần ảnh, video và comment.
- Mỗi thể loại có thể có nhiều hoặc không có bài viết tương ứng với thể loại đó.
- Mỗi địa điểm có thể có nhiều hoặc không có bài viết tương ứng với địa điểm đó.