Ứng dụng hỗ trợ tìm kiếm gia sư Seeker

Use-Case Specification: Đánh Giá Người Dùng

Version 1.0

Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| 03 Jun, 22 | 0.1 | Điền các trường 1., 2., 6., 7., | Trần Vũ Việt Cường |
| 03 Jun, 22 | 0.2 | Điền tất cả các trường còn lại | Trần Vũ Việt Cường |
| 04 Jun, 22 | 0.5 | Review nội dung | Trần Vũ Việt Cường |
| 04 Jun, 22 | 1.0 | Final | Trần Vũ Việt Cường |

Table of Contents

1. Brief Description 4

2. Basic Flow of Events 4

3. Alternative Flows 4

4. Subflows 4

5. Key Scenarios 4

6. Preconditions 4

7. Postconditions 4

8. Extension Points 4

9. Special Requirements 4

10. Additional Information 5

Use-Case Specification: Đánh Giá Người Dùng

# Brief Description

Use-case Đánh giá người dùng giúp người dùng đã đăng nhập và đã tham gia một lớp học, sau khi kết thúc lớp học đó hoặc sau 2 tuần từ lúc thỏa thuận được chấp nhận, người dùng có thể thực hiện “Viết đánh giá”và “Chấm điểm” cho đối phương cũng tham gia lớp học với mình.

# Basic Flow of Events

Luồng sự kiện cơ bản của use-case bao gồm các bước sau:

* Bước 1: Ở màn hình Viết đánh giá, người dùng thực hiện việc chấm điểm bằng thông qua các ngôi sao.
* Bước 2: Người dùng viết đánh giá một cách chi tiết hơn vào ô “Đánh giá chi tiết”
* Bước 3: Người dùng bấm nút “Gửi”
* Bước 4: Hệ thống lưu trữ đánh giá vào cơ sở dữ liệu và thông báo “Đánh giá của bạn đã được ghi nhận”.

Luồng sự kiện thay thế của luồng sự kiện cơ bản:

* Ở bước 3, người dùng tạm dừng việc đánh giá và chấm điểm thì có thể bấm nút “Quay lại” để quay về trang Thông tin đánh giá của người dùng

# Alternative Flows

Các luồng sự kiện thay thế của use-case này ở mức đơn giản và đã được trình bày ở phần 2 (Basic Flow of Events).

# Subflows

Không có

# Key Scenarios

* Người dùng chấm điểm theo thang điểm 5 (sao) cho đối phương.
* Người dùng thực hiện viết đánh giá chi tiết.
* Hệ thống nhận thông tin đánh giá và kiểm duyệt.
* Hệ thống kiểm duyệt thành công và hiển thị đánh giá lên danh sách các đánh giá của người dùng được đánh giá.

# Preconditions

* Người dùng đã đăng nhập
* Người dùng vừa kết thúc một lớp học hoặc đã trải qua 2 tuần kể từ thời điểm thỏa thuận giữa hai bên được xác nhận thành công.

# Postconditions

* Đánh giá và điểm số của người dùng gửi lên được hệ thống ghi nhận và lưu xuống CSDL.
* Hệ thông hiển thị thông báo “Đánh giá đã được ghi nhận” cho người dùng

# Extension Points

Không có

# Special Requirements

* Giao diện thân thiện, dễ sử dụng với người dùng.
* Các đánh giá được kiểm duyệt một cách khách quan, kiểm duyệt thành công thì phải hiển thị nhanh chóng.

# Additional Information

Không có