## Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN

## Khoa Công nghệ thông tin

BÀI TẬP LỚN: PHÂN TÍCH & THIẾT KẾ HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

Giảng viên: Đặng Đức Hạnh



# PROBLEM STATEMENT HỆ THỐNG TẠP CHÍ Y HỌC VIỆT NAM

**Ngày:** 20/03/2024

Chuẩn bị bởi: Nhóm 13

## Mục lục

Lịch sử sửa đổi	2
1. Tổng quan	•
1.1. Giới thiệu	3
1.2. Tài liệu tham khảo	3
2. Các định nghĩa	3

## Lịch sử sửa đổi

Họ tên	Thời gian	Lý do sửa đổi	Phiên bản
Nguyễn Thị Thanh Thuỷ	20/03/2024	Khởi tạo mẫu tài liệu	1.0
Bùi Minh Quân	24/03/2024	Viết từ điển thuật ngữ	1.1

## 1. Tổng quan

#### 1.1. Giới thiệu

Tài liệu này được sử dụng để xác định các thuật ngữ cụ thể cho miền vấn đề, giải thích và định nghĩa các thuật ngữ có thể không quen thuộc đối với người đọc tài liệu đặc tả ca sử dụng hoặc các tài liệu dự án khác. Thông thường, tài liệu này có thể được sử dụng như một từ điển không chính thức, nắm bắt các định nghĩa để tài liệu mô tả ca sử dụng và các tài liệu dự án khác có thể tập trung vào phân tích những gì hệ thống phải thực hiện với các định nghĩa trên.

#### 1.2. Tài liệu tham khảo

- [1] IEEE Software Engineering Standards Committee, "IEEE Std 830-1998, IEEE Recommend 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] Tài liệu đặc tả mô hình yêu cầu của Hệ thống *Tạp chí Y học Việt Nam*.
- [4] www.google.com.vn

## 2. Các định nghĩa

Từ điển thuật ngữ chứa các định nghĩa phục vụ cho các khái niệm chính trong Hệ thống *Tạp chí Y học Việt Nam*.

STT	Tiếng Việt	Tiếng Anh	Định nghĩa
1	Tài khoản	Account	Một bản ghi về người dùng thông tin về họ tên, số điện thoại, địa chỉ e-mail và các thông tin cá nhân tùy chọn. Mỗi tài khoản có một ID người dùng duy nhất, được sử dụng để xác định người dùng và cấp cho họ quyền truy cập vào các phần nhất định trong hệ thống.
2	Người dùng	User	Bất kỳ người nào có tài khoản hệ thống Tạp chí Y học Việt Nam. Người dùng có thể thực hiện nhiều tác vụ trên ứng dụng với tài khoản của họ.
3	Tác giả	Author	Bất kỳ người nào có tài khoản hệ thống Tạp chí Y học Việt Nam đều có thể là tác giả khi gửi bài báo đến cho hệ thống.

4	Biên tập	Editor	Biên tập là người sẽ tạo bài báo dựa trên bài báo do tác giả viết ra
5	Phản biện	Reviewer	Phản biện là người sẽ đưa ra ý kiến phản biện cho bài báo do tác giả viết ra để làm cho bài báo tốt hơn khi đăng bài.
6	Quản lý	Manager	Quản lý là người tạo ra các tài khoản cho những người được hoạt động trong hệ thống
7	Tạp chí	Journal	Tạp chí là bài báo được đăng trên hệ thống có nội dung tập trung vào công bố nghiên cứu khoa học.