**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG**



**BÀI BÁO CÁO**

**NGÔN NGỮ MÔ HÌNH HOÁ**

**ĐỀ TÀI:**

**……..**

**Sinh viên thực hiện:**

**Giáo viên hướng dẫn:**

ThS. BÙI ĐĂNG HÀ PHƯƠNG

Cần Thơ, … tháng ... năm …

**MỤC LỤC**

[CHƯƠNG 1: MÔ TẢ HỆ THỐNG 3](#_Toc50672157)

[1.1 Giới thiệu hệ thống 3](#_Toc50672158)

[1.2 Phạm vi của hệ thống 3](#_Toc50672159)

[1.3 Các tác nhân và các chức năng của từng tác nhân 3](#_Toc50672160)

[1.3.1 Tác nhân …. 3](#_Toc50672161)

[1.3.2 Tác nhân …. 3](#_Toc50672162)

[CHƯƠNG 2: USE CASE DIAGRAMS 4](#_Toc50672163)

[2.1 Use case diagrams của các tác nhân 4](#_Toc50672166)

[2.1.1 Use case diagram của tác nhân …… 4](#_Toc50672167)

[2.1.2 Use case diagram của tác nhân ……. 4](#_Toc50672168)

[2.2 Mô tả bằng văn bản các use cases 4](#_Toc50672169)

[2.2.1 Use case “Đăng nhập” 4](#_Toc50672171)

[2.2.2 Use case ………… 4](#_Toc50672172)

[CHƯƠNG 3: CLASS DIAGRAMS 5](#_Toc50672173)

[3.1 Class diagram 5](#_Toc50672175)

[3.2 Logical data model 5](#_Toc50672176)

[3.3 Bảng mô tả thuộc tính 5](#_Toc50672177)

[3.3.1 Bảng mô tả thuộc tính của class …… 5](#_Toc50672178)

[3.3.2 Bảng mô tả thuộc tính của class …… 5](#_Toc50672179)

[3.4 Bảng mô tả phương thức 5](#_Toc50672180)

[3.4.1 Bảng mô tả phương thức của class…… 5](#_Toc50672181)

[3.4.2 Bảng mô tả phương thức của class…… 5](#_Toc50672182)

[CHƯƠNG 4: SEQUENCE DIAGRAMS 6](#_Toc50672183)

[CHƯƠNG 5: KẾT LUẬN 7](#_Toc50672184)

[5.1 Kết quả đạt được 7](#_Toc50672187)

[5.2 Hướng phát triển 7](#_Toc50672188)

[**TÀI LIỆU THAM KHẢO** 8](#_Toc50672189)

# CHƯƠNG 1: MÔ TẢ HỆ THỐNG

## Giới thiệu hệ thống

## Phạm vi của hệ thống

## Các tác nhân và các chức năng của từng tác nhân

### Tác nhân ….

### Tác nhân ….

# CHƯƠNG 2: USE CASE DIAGRAMS



## Use case diagrams của các tác nhân

### Use case diagram của tác nhân ……

### Use case diagram của tác nhân …….

## Mô tả bằng văn bản các use cases



### Use case “Đăng nhập”

### Use case …………

# 

# CHƯƠNG 3: CLASS DIAGRAMS



## Class diagram

## Logical data model

## Bảng mô tả thuộc tính

### Bảng mô tả thuộc tính của class ……

### Bảng mô tả thuộc tính của class ……

## Bảng mô tả phương thức

### Bảng mô tả phương thức của class……

### Bảng mô tả phương thức của class……

# CHƯƠNG 4: SEQUENCE DIAGRAMS

# CHƯƠNG 5: KẾT LUẬN



## Kết quả đạt được

## Hướng phát triển

**TÀI LIỆU THAM KHẢO**

[1]

[2]

[3]