**Bộ Công Thương**

**Trường Đại học Công nghệ thực phẩm TP.HCM**



*Đề tài*

**Xây dựng Ứng dụng bán vé xem phim**

GVHD: Th.s Vũ Đình ÁI

HVTH: ...

**Tháng ...Năm 2020**

**Mục lục**

Chương I Tổng quan đề tài 1

I. Giới thiệu đề tài 1

II. Chức năng 1

Chương II Phân tích yêu cầu ứng dụng 2

I. Sơ đồ usecase 2

II. Sơ đồ CSDL và mô tả CSDL 2

Chương III Thiết kế giao diện 3

I. Xây dựng API (nếu có) 3

II. Xây dựng giao diện 3

Chương IV Kết Luận 3

Tài liệu Tham Khảo 4

Danh mục hình ảnh

Hình I‑1 Giao diện ứng dụng 1

Hình II‑1 Usecase đăng nhập đăng xuất 2

Hình II‑2 Sơ đồ CSDL 2

# Tổng quan đề tài

## Giới thiệu đề tài

## Chức năng

Hình ‑ Giao diện ứng dụng

# Phân tích yêu cầu ứng dụng

## Sơ đồ usecase

Hình ‑ Usecase đăng nhập đăng xuất

## Sơ đồ CSDL và mô tả CSDL

Hình II‑2 Sơ đồ CSDL

# Thiết kế giao diện

## Xây dựng API (nếu có)

## Xây dựng giao diện

# Kết Luận

# Tài liệu Tham Khảo

x

|  |  |
| --- | --- |
| Tiếng Anh | |
| [1] | G. Sparks. (2000) An Introduction to modelling software systems using the Unified. [Online]. HYPERLINK " http://www.sparxsystems.com.au/," http://www.sparxsystems.com.au/, |
| [2] | D. Lebrknight R. LeMaster, *Object-Oriented Programming & Design”, CSCI 4448*.: University of Colorado, 2002. |
| [3] | K. Scott M. Fowler, *UML Distilled Second Edition – A Brief Guide to the Standard Object Modelling Langguage*.: Addison Wesley Book, 1999. |
| [4] | A. Munk-Madsen, P.A. Nielsen, J. Stage L. Mathiassen, *ObjectOriented Analysis&Design (OOA&D) – Concept, Principles & Methodology*. 2004. |
| Website | |
| [5] | UML Notion Guide. [Online]. HYPERLINK "http://etna.int-evry.fr/COURS/UML/notation/index.html" http://etna.int-evry.fr/COURS/UML/notation/index.html |
| Tiếng Việt | |
| [6] | Đặng Văn Đức, *Phân tích thiết kế hướng đối tượng bằng UML*. HCM, Việt Nam: Nhà xuất bản Giáo dục, 2001. |
| [7] | Dương Anh Đức, *Bài giảng Phân tích thiết kế hướng đối tượng sử dụng UML*. HCM, Việt Nam: Đại học KHTN - Đại học Quốc gia TP. HCM, 2000. |
| [8] | Nguyễn Văn Ba, *Phát triển hệ thống hướng đối tượng với UML 2.0 và C++*. Hà Nội, Việt Nam: Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, 2005. |

x