**ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI  
TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

----- 🙡 🕮 🙣 -----



BÁO CÁO THỰC HÀNH  
IT3103 – 744528 - 2024.1

BÀI THỰC HÀNH 2

Họ và tên sinh viên: Phạm Duy Đông

MSSV: 20225608

Lớp: Việt Nhật 05 – K67

GVHD: Lê Thị Hoa

HTGD: Đặng Mạnh Cường

Hà Nội 10/2024

BÁO CÁO THỰC HÀNH LAB 2 LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

Table of Contents

[Table of Figures 1](#_bookmark0)

1. [Bài toán đặt ra 2](#_bookmark1)
2. [Yêu cầu hệ thống 2](#_bookmark2)
   1. [Đối với Customer: 2](#_bookmark3)
   2. [Đối với Store Manager: 2](#_bookmark4)
3. [Use Case Diagram 3](#_bookmark5)
4. [Class Diagram 4](#_bookmark7)
5. [Source Code 5](#_bookmark9)
   1. [Aims Class 5](#_bookmark10)
   2. [DigitalVideoDisc Class 6](#_bookmark12)
   3. [Cart Class 8](#_bookmark15)
6. [Kết quả demo 10](#_bookmark18)
7. [Reading Assignment 12](#_bookmark21)
8. [Answer the question 12](#_bookmark23)

Table of Figures

[Figure 1: Use Case Diagram 3](#_bookmark6)

[Figure 2: Class Diagram 4](#_bookmark8)

[Figure 3: Aims Class 5](#_bookmark11)

[Figure 4: DigitalVideoDisc Class 1 6](#_bookmark13)

[Figure 5: DigitalVideoDisc Class 2 7](#_bookmark14)

[Figure 6: Cart Class 1 8](#_bookmark16)

[Figure 7: Cart Class 2 9](#_bookmark17)

[Figure 8: Code Demo 10](#_bookmark19)

[Figure 9: Result 11](#_bookmark20)

[Figure 10: Getter and Setter Methods 12](#_bookmark22)

# Bài toán đặt ra

# Yêu cầu hệ thống

## Đối với Customer:

## Đối với Store Manager:

# Use Case Diagram

# 

# 

*Figure 1: Use Case Diagram*

# Class Diagram

*Figure 2: Class Diagram*

# Source Code

## Aims Class

*Figure 3: Aims Class*

## DigitalVideoDisc Class

*Figure 4: DigitalVideoDisc Class 1*

*Figure 5: DigitalVideoDisc Class 2*

## Cart Class

*Figure 6: Cart Class 1*

*Figure 7: Cart Class 2*

# Kết quả demo

*Figure 8: Code Demo*

Kết quả:

*Figure 9: Result*

# Reading Assignment

*Figure 10: Getter and Setter Methods*

# Answer the question