ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



$egin{array}{ll} H\hat{\mathbb{P}} & CO & SO & D\tilde{U} & LI\hat{\mathbb{P}}U \\ & & (CO2013) \end{array}$

BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN 2

LÓP TN01 - NHÓM 666

<u>ĐỀ̀ TÀI:</u>

HỆ THỐNG QUẢN LÝ PHÒNG NET

Giảng viên hướng dẫn: Sinh viên thực hiện: TS. Nguyễn Thị Ái Thảo Phạm Thế Hiểu - 2111213 Đỗ Tín Nghĩa - 2111837 Huỳnh Thái Học - 2113443 Tạ Đình Tiến - 2110583



Mục lục

1	Tôn	ıg quai	n hệ thông	4
	1.1	Mô tả	nghiệp vụ	4
	1.2	Thiết	kế EERD và Schema	5
		1.2.1	EERD	5
		1.2.2	Thiết kế schema	6
2	Thi	ết kế l	nệ thống	7
	2.1	Kiến t	trúc hệ thống	7
	2.2	Kỹ th	uật	8
		2.2.1	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu (DBMS)	8
		2.2.2	Session Management Service	8
		2.2.3	Reception service	9
		2.2.4	Admin service	11
3	Đặc	tả cơ	sở dữ liệu	13
	3.1	Cấu t	rúc file	13
	3.2	Bảng	dữ liệu (table)	13
	3.3	Các ti	rigger	18
		3.3.1	Trigger thay đổi số dư tài khoản hội viên (update_account_balance) $\ \ldots \ \ldots$	18
		3.3.2	Trigger đăng xuất tài khoản hội viên (sign_out)	19
		3.3.3	Trigger kiểm tra thêm sản phẩm được áp dụng khuyến mãi	
			(add_product_for_discount)	20
	3.4	Hàm v	và thủ tục	21
		3.4.1	Các thủ tục (procedure)	21
			3.4.1.a Đăng nhập (sign In)	21
			3.4.1.b Thêm sản phẩm vào hóa đơn (add Product To Bill) $\dots \dots \dots$	22
			3.4.1.c Thông kê khuyến mãi (thongKeKhuyenMai)	24
		3.4.2	Các hàm (function)	25
			3.4.2.a Kiểm tra mã máy tính (checkPCID)	25
			3.4.2.b Lấy giá máy tính (getPCPrice)	25
	3.5	Dữ liệ	u mẫu	26
4	Hiệ	n thực	và các tính năng	27
	4.1	Sessio	n Management Service (dành cho hội viên)	27



	4.1.1	Đăng nhập	27
		4.1.1.a Mô tả	27
		4.1.1.b Thủ tục	27
	4.1.2	Thay đổi thông tin	27
		4.1.2.a Mô tả	27
		4.1.2.b Thủ tục	29
	4.1.3	Đăng xuất	29
		4.1.3.a Mô tả	29
		4.1.3.b Thủ tục	29
4.2	Recept	ion Service	29
	4.2.1	Xem danh sách hội viên	29
		4.2.1.a Mô tả	29
		4.2.1.b Thủ tục	30
	4.2.2	Thêm hội viên	30
		4.2.2.a Mô tả	30
		4.2.2.b Thủ tục	31
	4.2.3	Thêm hóa đơn	33
		4.2.3.a Mô tả:	33
		4.2.3.b Thủ tục	33
4.3	Admin	Service	37
	4.3.1	Giao diện quản lý máy tính	37
		4.3.1.a Mô tả	37
		4.3.1.b Thủ tục	37
	4.3.2	Thông tin máy tính	37
		4.3.2.a Mô tả	37
		4.3.2.b Thủ tục	38
	4.3.3	Chỉnh sửa thông số máy tính	38
		4.3.3.a Mô tả	38
		4.3.3.b Thủ tục	39
	4.3.4	Thêm máy tính	39
		4.3.4.a Môt tả	39
		4.3.4.b Thủ tục	40
	4.3.5	Thống kê sản phẩm khuyến mãi	40
		4.3.5.a Mô tả	40

2017	
■BK	
Danes	

	41	4.3.5.b
5 Kết luân 4	19	5 Kất luận



Tổng quan hệ thống 1

Mô tả nghiệp vụ 1.1

Xây dựng hệ thống quản lý phòng net giúp quản lý net một cách dễ dàng, thân thiện.

Một chủ cửa hàng phòng net cần quản lý phòng net của mình. Một phòng net bao gồm 200 máy tính. Mỗi máy tính cần được lưu thông tin về, mã máy tính (mỗi máy tính có một mã máy tính riêng), thuộc cấu hình nào (bao gồm mã cấu hình, loại CPU, loại card đồ họa, ram, kích thước màn hình, tần số quét màn hình, giá, thông tin RAM), ngày mua máy tính, hãng máy tính.

Phòng net này phân làm 3 cấp độ máy và giá riêng biệt. Cấp độ máy bình dân, mức giá 6 nghìn đồng cho 1 giờ chơi với cấu hình máy là loại c
pu core i3, ram 16gb, màn hình tần số quét 120 Hz với kích thước màn hình 24 inch. Cấp độ máy trung cấp với mức giá 15 nghìn đồng cho 1 giờ chơi với cấu hình máy là cpu core i5, ram 16gb, màn hình tần số quét 144 Hz với kích thước màn hình 27 inch. Cấp độ cao cấp với mức giá 30 nghìn đồng cho 1 giờ chơi với cấu hình máy core i7, 32 gb ram, tần số màn hình 240 Hz, mà hình cong kích thước 33 inch.

Phòng net được thiết kế với 3 khu vực riêng biệt bao gồm, khu vực hút thuốc, bao gồm các máy bình dân và trung cấp. Khu vực máy lạnh, có đầy đủ 3 loại máy và khu vực sự kiện, chỉ gồm các máy mức độ cao cấp. Mỗi khu vực khác nhau sẽ có mức phụ thu thêm khác nhau.

Vì phòng net có quy mô lớn, phòng net cần quản lý nhân viên. Mỗi nhân viên bao gồm một mã số nhân viên riêng biệt, ngày tháng năm sinh, ho và tên, giới tính, hợp đồng lao đồng (gồm ngày kí kết hợp đồng lao động, ngày hết hạn hợp đồng lao động). Nhân viên bao gồm nhân viên kĩ thuật, nhân viên lê tân và nhân viên tạp vụ. Đối với nhân viên kỹ thuật, cần lưu trữ chuyên môn của nhân viên đó (mạng, thiết bị, ứng dụng, điện) và cách thức hoạt động (trực tiếp tại quán hoặc từ xa). Mỗi nhân viên kỹ thuật có thể có nhiều chuyên môn. Đối với nhân viên lễ tân, cần lưu trữ lịch trực lễ tân, ngoài ra mỗi lễ tân còn được cấp tài khoản (gồm tài khoản và mật khẩu) để thực hiện các thao tác quản lý. Đối với nhân viên tạp vụ gồm các công việc là bảo vệ, đầu bếp và lao công.

Quán chỉ phục vụ cho hội viên (khách vãng lai muốn được sử dụng dịch vụ phải tạo tài khoản hội viên). Hội viên lưu trữ gồm tài khoản hội viên, mật khẩu hội viên, tên hội viên, số điện thoại hội viên, email hội viên, level(khách thường hoặc khách VIP) và số dư tài khoản hội viên. Mỗi tài khoản hội viên là khác nhau và số điện thoại ứng với mỗi tài khoản hội viên khác nhau là khác nhau. Hội viên sẽ nạp tiền vào tài khoản hôi viên. Khi sử dung dịch vụ tại máy, hôi viên sẽ đăng nhập tài khoản hôi viên để sử dung, vì vây cần có cơ chế lưu trữ thông tin máy nào đang được hôi viên nào sử dung(Session gồm giờ bắt đầu, mã session, giờ kết thúc).

Ngoài phục vụ dịch vụ internet, phòng net còn phục vụ dich vụ đồ ăn thức uống. Các loại đồ ăn thức uống cần lưu trữ, mã số sản phẩm (mỗi sản phẩm có 1 mã số riêng biệt), tên sản phẩm và giá niêm yết. Các sản phẩm này có thể mua thông qua tài khoản hội viên (không trừ tiền trực tiếp trong tài khoản, trả tiền sau khi nhận sản phẩm) hoặc đặt mua ở quầy lễ tân(có thể trả tiền tại quầy lễ tân). Lễ tân sẽ in hóa đơn cho dịch vụ này và gửi hóa đơn cho hội viên.

Để có tiền trong tài khoản hội viên, hội viện thực hiện nạp tiền vào tài khoản, hội viên thực hiện tại quầy lễ tân, và sẽ được xuất hóa đơn cho lần nạp đó.

Phòng net sẽ có các đợt khuyến mãi khác nhau nhằm tăng doanh thu. Chương trình khuyến mãi được chia làm hai loại: khuyến mãi theo sản phẩm nhất định và khuyến mãi trên tổng hóa đơn. Thông tin chung của chương trình khuyến mãi gồm: mã chương trình (duy nhất), tên chương trình, mô tả, điều kiện áp dụng, ngày bắt đầu, ngày kết thúc, loại. Mỗi đợt khuyến mãi theo sản phẩm sẽ có loại và số lượng sản phẩm khác nhau được áp dung theo từng đợt. Với chương trình khuyến mãi trên tổng hóa đơn, điều kiện sẽ là mực tối thiểu của hóa đơn. Có thể có nhiều chương trình khuyến mãi với nhau cùng thỏa điều



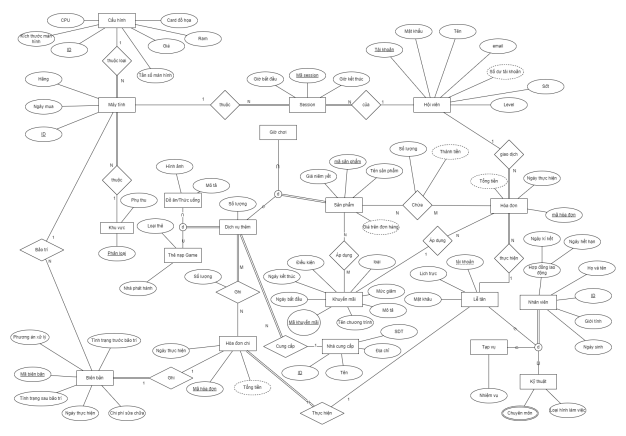
kiện, chỉ áp dụng khuyến mãi có mức giảm cao nhất.

Ngoài ra, phòng net còn yêu cầu quản lý doanh thu theo từng ngày. Cần lưu trữ nhân viên trực, thu nhập từ hội viên nạp tiền, thu nhập từ dịch vụ đồ ăn thức uống. Thống kê giờ chơi theo từng ngày lưu trữ, tổng số giờ chơi ở từng khu vực theo từng loại cấp độ máy.

Cửa hàng sẽ cần lưu trữ lại tất cả các khoản thu chi đã thực hiện. Các thông tin bao gồm ID của khoản (duy nhất), tên khoản, loại khoản (thu hay chi), ngày giờ thực hiện, số tiền. Các hoá đơn được coi là một khoản thu mới và được tự động ghi lại. Ngoài ra, chỉ có nhân viên lễ tân được phép tạo các khoản thu chi mới. Đối với các khoản chi liên quan đến nhập sản phẩm, mỗi loại sản phẩm chỉ có thể nhập từ một nhà cung cấp duy nhất, mỗi nhà cung cấp sản phẩm có một mã số riêng biệt, tên, địa chỉ và số điện thoại. Mỗi lần có bảo trì máy móc, sẽ cần ghi một biên bản cần ghi chi phí sửa chữa, tình trạng trước bảo trì, tình trạng sau bảo trì, ngày thực hiện , mã biên bản. Chi phí này sẽ được xuất hóa đơn chi.

1.2 Thiết kế EERD và Schema

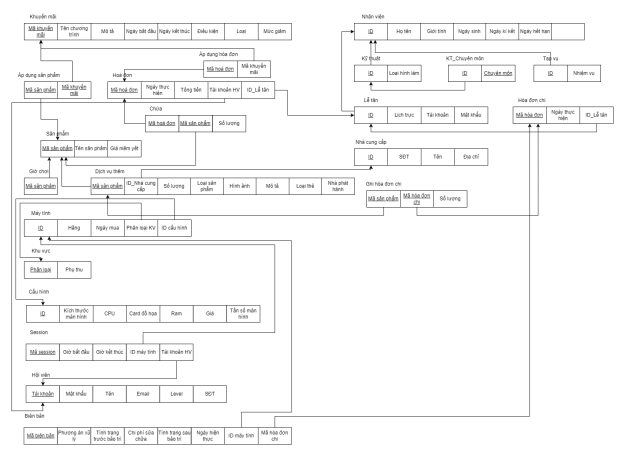
1.2.1 EERD



Hình 1: Biểu đồ mối quan hệ



1.2.2 Thiết kế schema



Hình 2: schema



2 Thiết kế hệ thống

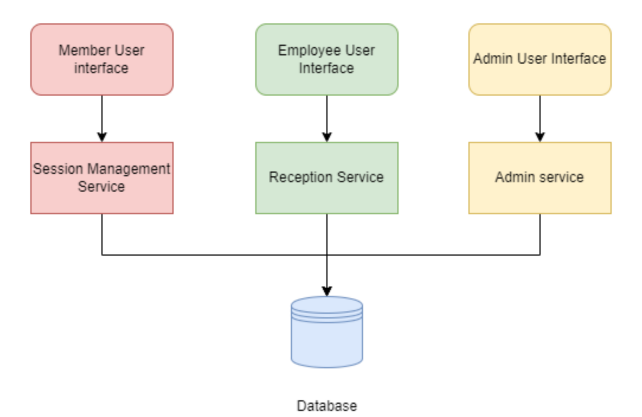
2.1 Kiến trúc hệ thống

Dựa theo nghiệp vụ, hệ thống được chia làm 3 nhóm người dùng chính bao gồm:

- Hội viên: Đây là người dùng dịch vụ, sử dụng dịch vụ máy tính ở phòng net, hội viên cần một ứng dụng để có thể đăng nhập máy tính và quản lý thời gian sử dụng máy.
- Nhân viên phòng net: Cần ứng dụng để dễ dàng phục vụ nhu cầu dịch vụ của hội viên, có thể thực hiện hóa đơn cơ bản với các giao dịch của Hội Viên.
- Chủ phòng net: Cần ứng dụng để dễ dàng tùy chỉnh phòng net, xem các thông kê.

Dựa vào đặc điểm đó, nhóm xây dựng hệ thống theo mô hình kiến trúc service-base với hệ thống được chia làm 3 service riêng biệt chính hướng tới từng đối tượng người dùng và sử dụng chung một cơ sở dữ liệu tập trung bao gồm.

- Session management service: Quản lý các phiên đăng nhập của hội viên với máy tính, hỗ trợ quản lý tài khoản người dùng.
- Admin service: Quản lý chung phòng net, hỗ trợ chủ phòng net quản lý phòng net.
- Reception service: Quản lý các giao dịch, sản phâm, hỗ trợ lễ tân thực hiện điều hành phòng net.



Hình 3: Kiến trúc hệ thống

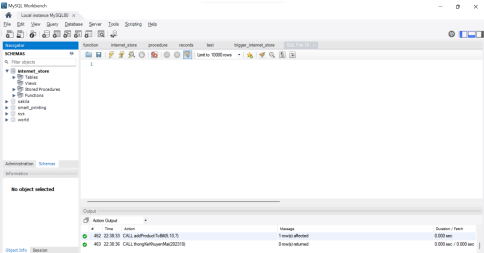
Với kiến trúc trên, nhóm xây dựng 3 ứng dụng riêng biệt dựa trên các service nhỏ, sử dụng các công nghệ khác nhau.



2.2 Kỹ thuật

2.2.1 Hệ quản trị cơ sở dữ liệu (DBMS)

Trong hệ thống quản lý phòng net, nhóm sử dụng hệ quản trị cơ sở dữ liệu MySQL và tương tác, tạo cơ sở dữ liệu thông qua môi trường MySQL WorkBench.



Hình 4: Môi trường MySQL workbench

MySQL là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu có cấu trúc (SQL database), miễn phí, dễ sử dụng và có cộng đồng phát triển lớn. Vì thế, nhóm chọn để phát triển hệ thống trong bài tập lớn này.

Để các ứng dụng có thể giao tiếp với MySQL, MySQL workbench tạo ra một MySQL server tại localhost với port 3306, các ứng dụng giao tiếp với cơ sở dữ liệu sẽ tạo kết nối thông qua port 3306 để gọi truy vấn.

2.2.2 Session Management Service

Vì service này, nhằm hỗ trợ quản lý các phiên đăng nhập trên máy tính của hội viên và thay đổi giá trị số dư tài khoản của hội viên trên cơ sở dữ liệu.

```
class Computer:
    def __init__(self,pcid): ...
    def signIn(self,account,password): ...
    def signOut(self): ...
    def getPrice(self): ...
    You, yesterday | 1 author (You)
    class Account:
    def __init__(self,account,password): ...
    def getInfo(self): ...
    def getBalance(self): ...
    def checkBalance(self): ...
    def checkBalance(self): ...
    def changeInfo(self,new_password=None,new_name=None, new_email=None,new_sdt=None,new_level=None): ...
    You yesterday | 1 author (You)
    class App:
    def __init__(self,pcid): ...
    def __signIn(self): ...
    def createSignInUI(self): ...
    def timing(self): ...
    def displayMain(self): ...
    def displayMain(self): ...
    def signOut(self): ...
    def signOut(self): ...
    def signOut(self): ...
    def openChangeInfoWindow(self): ...
    def openChangeInfoWindow(self): ...
    def openChangeInfoWindow(self): ...
}
```

Hình 5: Code session management

Vì vậy, ứng dụng phục vụ Session Management được xây dựng trên nền tảng desktop application, sử dụng ngôn ngữ lập trình python và thư viện tkinter để thiết kế giao diện đơn giản. Cấu trúc code gồm



3 class chính quản lý tài khoản của hội viên, phiên đăng nhập trên một máy tính bất kì.

Cơ chế kết nối cơ sở dữ liệu:

- Ứng dụng kết nối với cơ sở dữ liệu theo cơ chế non-persistent nghĩa là mỗi lần truy suất cơ sở dữ liệu, ứng dụng lại tạo mới một kết nối và sử dụng kết nối đó để tương tác với cơ sở dữ liệu. Sau khi hoàn tất tác vụ sử dụng kết nối database, kết nối dó sẽ được đóng lại.
- Để kết nối ứng dụng với cơ sở dữ liệu, sử dụng thư viện mysql.connector được cung cấp bởi hệ quản trị cơ sở dữ liệu MySQL hỗ trợ kết nối với DBMS bằng ngôn ngữ lập trình Python.
 - Để thiết lập kết nối với MySQL sử dụng câu lệnh:

```
DATABASECONFIG = {
    'host':"localhost",
    'user':"root",
    'password':"password",
    'database':'internet_store'
}
self.__connection = mysql.connector.connect(**DATABASECONFIG)
```

Hình 6: Thiết lập kết nối với MySQL từ python

- Để truy vấn cơ sở dữ liệu sử dụng các loại câu lệnh:

Hình 7: Truy vấn MySQL từ python

2.2.3 Reception service

Đây là service hỗ trọ lễ tân quản lý các giao dịch cũng như phòng net, nhóm thiết kế ứng dụng cho service này theo hướng ứng dụng web theo mô hình kiến trúc MVC. Với mô hình hoạt động theo client server. Server web được xây dựng trên thư viện NodeJS và giao diện người dùng được xây dựng trên nền tảng ReactJS.

Server sẽ trực tiếp giao tiếp giao tiếp với DBMS để lấy dữ liệu từ database và sau đó gửi thông tin cho client. Với mô hình này, mọi giao tiếp giữa server với DBMS sẽ thông qua các module model (đặt trong thư mục model). Để tạo kết nối với DBMS, nhóm sử dung thư viện mysql2.



```
controllers
database
model
routes
views
public
src

package-lock.json
package.json
spp.js

package-lock.json
package.json
spp.js

package-lock.json
package.json
spp.js

simbsc.sql
```

Hình 8: Cấu trúc chung

```
model

suthentication.js

us authorization.js

bill.js

connect_DB.js

discount.js

member.js

otherServices.js

registration.js
```

Hình 9: Cấu trúc model của reception service

```
var connect_DB = mysql.createConnection({
    host: "localhost",
    user: "root",
    password: "password",
    database: "internet_store"
});

connect_DB.connect(function(err) {
    if (err) throw err;
});
```

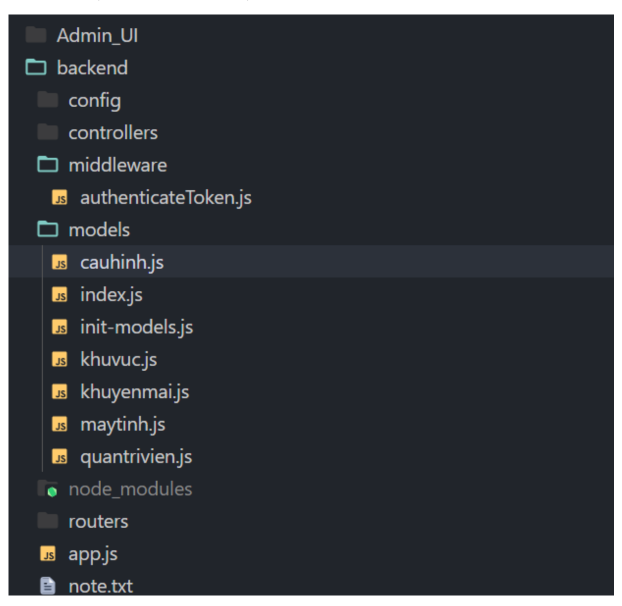
Hình 10: Kết nối DBMS reception service



2.2.4 Admin service

Đây là service quản lý chung của chủ phòng net với phòng net của mình bao gồm các chức năng cấu hình phòng net. nhóm thiết kế ứng dụng cho service này theo hướng ứng dụng web theo mô hình kiến trúc layer. Chạy theo mô hình client server. Server web được xây dựng trên thư viện NodeJS và giao diện người dùng được xây dựng trên nền tảng HTML, CSS và JS. Có sử dụng Bootstrap là framework hỗ trợ thiết kế giao diện và thư viện JQuery hỗ trợ viết lệnh Js nhanh và tiện lợi hơn.

Server sẽ trực tiếp giao tiếp giao tiếp với DBMS để lấy dữ liệu từ database và sau đó gửi thông tin cho client thông qua các API. Với mô hình này, mọi giao tiếp giữa server với DBMS sẽ thông qua các module model (đặt trong thư mục model). Để tạo kết nối với DBMS, nhóm sử dung thư viện sequelize.



Hình 11: Kiến trúc admin service



```
var DataTypes = require("sequelize").DataTypes;
var _quantrivien = require("./quantrivien");
var _khuvuc = require("./khuvuc");
var maytinh = require("./maytinh");
var _cauhinh = require("./cauhinh");
var _khuyenmai = require("./khuyenmai");
function initModels(sequelize) {
  var quantrivien = _quantrivien(sequelize, DataTypes);
  var maytinh = _maytinh(sequelize, DataTypes);
  var khuvuc = _khuvuc(sequelize, DataTypes);
  var cauhinh = _cauhinh(sequelize, DataTypes);
  var khuyenmai = _khuyenmai(sequelize, DataTypes);
  maytinh.belongsTo(cauhinh, {
    foreignKey: "id cau hinh",
  });
  maytinh.belongsTo(khuvuc, {
    through: khuvuc,
    foreignKey: "phan loai khu vuc",
  });
  khuvuc.hasMany(maytinh, {
   foreignKey: "loai khu vuc",
  });
  return {
    maytinh,
    khuvuc,
    cauhinh,
    quantrivien,
  };
module.exports = initModels;
module.exports.initModels = initModels;
module.exports.default = initModels;
```

Hình 12: Tạo kết nối với DBMS admin service



3 Đặc tả cơ sở dữ liệu

3.1 Cấu trúc file

Nhóm xây dựng cơ sở dữ liệu trên 5 file script được viết bằng SQL khác nhau.

```
□ database

| function.sql
| internet_store.sql
| procedure.sql
| records.sql
| trigger_internet_store.sql
```

3.2 Bảng dữ liệu (table)

Cơ sở dữ liệu gồm 22 bảng, được tạo ra từ file internet_store.sql Tao database:

```
DROP SCHEMA IF EXISTS `internet_store`;
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `internet_store`;
USE `internet_store`;
```

Tạo bảng cấu hình:

Tạo bảng khu vực:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Khu Vuc` (
    `loai khu vuc` CHAR(255) NOT NULL PRIMARY KEY,
    `phu thu` INT NOT NULL
);
```

Tạo bảng máy tính:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `May Tinh` (

ID INT NOT NULL auto_increment PRIMARY KEY,
hang CHAR(255) NOT NULL,
`ngay mua` DATE NOT NULL,
`phan loai khu vuc` CHAR(255) NOT NULL,
```



```
`id cau hinh` INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (`phan loai khu vuc`)
    REFERENCES `Khu Vuc` (`loai khu vuc`),
FOREIGN KEY (`id cau hinh`)
    REFERENCES `Cau Hinh` (ID)
);
```

Tạo bảng hội viên:

Tạo bảng Session:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Session` (
    `Session ID` INT NOT NULL PRIMARY KEY auto_increment,
    `gio bat dau` DATETIME NOT NULL,
    `gio ket thuc` DATETIME,
    `id may tinh` INT NOT NULL,
    `tai khoan hv` CHAR(255) NOT NULL,
    FOREIGN KEY (`id may tinh`)
        REFERENCES `May Tinh` (id),
    FOREIGN KEY (`tai khoan hv`)
        REFERENCES `Hoi Vien` (`account`)
);
```

Tạo bảng nhân viên:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Nhan Vien' (

ID INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    'ho ten' CHAR(255) NOT NULL,
    'gioi tinh' INT NOT NULL,
    'ngay sinh' DATE NOT NULL,
    'ngay ki ket' DATE NOT NULL,
    'ngay het han' DATE NOT NULL,
    CHECK ('gioi tinh' >= 0 AND 'gioi tinh' <= 3)
);
```

Tạo bảng Kỹ thuật:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Ky Thuat' (

ID INT NOT NULL PRIMARY KEY,

'loai hinh lam viec' CHAR(255) NOT NULL,

FOREIGN KEY (ID)

REFERENCES 'Nhan Vien' (ID)

);
```



Tạo bảng chuyên môn:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Chuyen Mon' (

ID INT NOT NULL,

'chuyen mon' CHAR(255) NOT NULL PRIMARY KEY,

FOREIGN KEY (ID)

REFERENCES 'Ky Thuat' (ID)
);
```

Tạo bảng tạp vụ:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Tap Vu' (

ID INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    'nhiem vu' CHAR(255) NOT NULL,
    FOREIGN KEY (ID)
    REFERENCES 'Nhan Vien' (ID)
);
```

Tạo bảng lễ tân:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Le Tan` (

ID INT NOT NULL PRIMARY KEY,
  `account` CHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
  `password` CHAR(255) NOT NULL,
  `lich truc` CHAR(255),
  FOREIGN KEY (ID)
    REFERENCES `Nhan Vien` (ID)
);
```

Tạo bảng hóa đơn:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Hoa Don` (
    `ma hoa don` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    `ngay thuc hien` DATETIME NOT NULL,
    `tong tien` INT NOT NULL DEFAULT(0),
    `tai khoan hv` CHAR(255) NOT NULL,
    `id le tan` INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (`tai khoan hv`)
        REFERENCES `Hoi Vien` (`account`),
    FOREIGN KEY (`id le tan`)
        REFERENCES `Le Tan` (ID),
        CHECK (`tong tien` >= 0)
);
```

Tạo bảng sản phẩm:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `San Pham` (
    `ma san pham` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    `ten san pham` CHAR(255) NOT NULL,
    `gia niem yet` INT NOT NULL,
    CHECK (`gia niem yet` >= 0)
);
```

Tạo bảng chứa:



Tạo bảng giờ chơi:

Tạo bảng nhà cung cấp:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Nha Cung Cap' (
id INT NOT NULL PRIMARY KEY,
sdt CHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
ten CHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
address CHAR(255) NOT NULL
);
```

Tạo bảng dịch vụ thêm:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'Dich Vu Them' (
    'ma san pham' INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    'id nha cung cap' INT NOT NULL,
    'so luong' INT NOT NULL,
    'loai san pham' CHAR(255) NOT NULL,
    'hinh anh' CHAR(255),
    'mo ta' CHAR(255),
    'loai the' CHAR(255),
    'nha phat hanh' CHAR(255),
    check ('so luong' >=0),
    FOREIGN KEY ('ma san pham')
        REFERENCES 'San Pham' ('ma san pham'),
    FOREIGN KEY ('id nha cung cap')
        REFERENCES 'Nha Cung Cap' (id)
);
```

Tạo bảng hóa đơn chi:



Tạo bảng ghi hóa đơn chi:

Tạo bảng biên bản:

Tạo bảng khuyến mãi:

Tạo bảng áp dụng sản phẩm:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Ap Dung San Pham` (
`ma san pham` INT NOT NULL,
```



```
`ma khuyen mai` INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (`ma khuyen mai`)
    REFERENCES `Khuyen Mai` (`ma khuyen mai`),
FOREIGN KEY (`ma san pham`)
    REFERENCES `San Pham` (`ma san pham`),
PRIMARY KEY (`ma san pham` , `ma khuyen mai`)
);
```

Tạo bảng áp dụng hóa đơn:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Ap Dung Hoa Don` (
   `ma hoa don` INT NOT NULL PRIMARY KEY,
   `ma khuyen mai` INT NOT NULL,
   FOREIGN KEY (`ma hoa don`)
        REFERENCES `Hoa Don` (`ma hoa don`),
   FOREIGN KEY (`ma khuyen mai`)
        REFERENCES `Khuyen Mai` (`ma khuyen mai`)
);
```

Sau khi thực hiện thêm các bảng, cơ sở dữ liệu thu được sẽ gồm:

e	Engine	Version	Row Format	Rows	Avg Row Length		Data Length	Max Data Length	Index Length	Data Free	Auto Incre
ap dung hoa don	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	16.0 KiB	0.0 bytes	
ap dung san pham	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	16.0 KiB	0.0 bytes	
bien ban	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	32.0 KiB	0.0 bytes	
cau hinh	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	0.0 bytes	0.0 bytes	
chua	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	16.0 KiB	0.0 bytes	
chuyen mon	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	16.0 KiB	0.0 bytes	
dich vu them	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	16.0 KiB	0.0 bytes	
ghi hoa don chi	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	16.0 KiB	0.0 bytes	
gio choi	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	0.0 bytes	0.0 bytes	
hoa don	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	32.0 KiB	0.0 bytes	
hoa don chi	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	16.0 KiB	0.0 bytes	
hoi vien	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	16.0 KiB	0.0 bytes	
khu vuc	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	0.0 bytes	0.0 bytes	
khuyen mai	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	0.0 bytes	0.0 bytes	
ky thuat	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	0.0 bytes	0.0 bytes	
le tan	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	16.0 KiB	0.0 bytes	
may tinh	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	32.0 KiB	0.0 bytes	
nha cung cap	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	32.0 KiB	0.0 bytes	
nhan vien	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	0.0 bytes	0.0 bytes	
san pham	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	0.0 bytes	0.0 bytes	
session	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	32.0 KiB	0.0 bytes	
tap vu	InnoDB	10	Dynamic		0	0	16.0 KiB	0.0 bytes	0.0 bytes	0.0 bytes	

Hình 14: Kết quả sau khi thực hiện thêm bảng

3.3 Các trigger

Trong hệ thống, với các thao tác kiểm tra điều kiện phức tạp không thể kiểm tra đơn thuần thông qua Check hay để có sự thay đổi tự động liên quan đến các bảng khác nhau. Nhóm sẽ trình bày 1 số trigger phức tạp mà nhóm thực hiện. Tất cả các trigger nhóm thwucj hiện được lưu trữ trong file trigger internet store.sql.

3.3.1 Trigger thay đổi số dư tài khoản hội viên (update account balance)

Mô tả chung: Thực hiện tự động thay đổi số dư của tài khoản hội viên được chứa trong bảng `hoi vien`khi có sản phẩm là sản phẩm giờ chơi (sản phẩm có mã sản phẩm 1) được thêm vào bảng chứa với mã hóa đơn là hóa đơn của hội viên.

Tiền điều kiện (Precondition):

• Thực hiện thêm dữ liệu trên bảng `Chua`



 $\bullet\,$ Dữ liệu được thêm vô có `ma san pham`là 1

Hậu điều kiện (Postcondtion):

• Thay đổi giá trị trường `so du`trong bảng `hoi vien`có `account`ứng với khóa ngoại của bảng `hoa don`được trường `ma hoa don`tham khảo tới.

Hiện thực:

```
DELIMITER //
CREATE TRIGGER update_account_balance
AFTER INSERT
ON 'Chua'
FOR EACH ROW
BEGIN
    DECLARE tai_khoan_hv VARCHAR(255);
    DECLARE new_so_du INT;
    IF NEW.`ma san pham` = 1 THEN
        SELECT 'tai khoan hv' INTO tai_khoan_hv FROM 'Hoa Don' WHERE 'ma hoa don
           ` = NEW.`ma hoa don`;
        SELECT `so du` INTO new_so_du FROM `Hoi Vien` WHERE `account` =
           tai_khoan_hv;
        SET new_so_du = new_so_du + NEW.`so luong` * 1000;
        UPDATE `Hoi Vien` SET `so du`=new_so_du WHERE `account`= tai_khoan_hv;
    END IF;
END;
11
DELIMITER ;
```

3.3.2 Trigger đăng xuất tài khoản hội viên (sign out)

Mô tả chung: Khi người dùng thực hiện đăng xuất khỏi máy tính, tài khoản hội viên tương ứng sẽ được trừ tiền theo tài giá theo giờ chơi ứng với máy đang chơi.

Precondition:

• Thực hiện cập nhật `gio ket thuc`trên bảng `Session`

Postcondtion:

• Tài khoản hội viên được thay đổi trường `so du`

```
DELIMITER //
create trigger sign_out before update on `session`
for each row
begin
    declare price int;
    declare phuthu int;
    declare cost float;
    declare period float;
    declare sodu int;
```



```
if old.`gio ket thuc` is null then
                set period = new.`gio ket thuc` - new.`gio bat dau`;
        set period = period / 3600;
        SELECT gia INTO price FROM `may tinh`
                JOIN `cau hinh` ON `may tinh`.`id cau hinh` = `cau hinh`.ID
                WHERE `may tinh`.ID = new.`id may tinh`;
        SELECT 'phu thu' INTO phuthu FROM 'may tinh'
                JOIN `khu vuc` ON `may tinh`.`phan loai khu vuc` = `khu vuc`.`
                   loai khu vuc`
                WHERE `may tinh`.ID = new.`id may tinh`;
        set cost = period*(price+phuthu);
        select `so du` into sodu from `hoi vien` where `account` = new.`tai
           khoan hv`;
        set sodu = sodu - cost;
        update `hoi vien` set `so du` = sodu where `account` = new.`tai khoan hv
           `;
        end if;
end;
//
DELIMITER ;
```

3.3.3 Trigger kiểm tra thêm sản phẩm được áp dụng khuyến mãi (add product for discount)

Mô tả chung: Kiểm tra điều kiện khi thêm một sản phẩm vào chương trình khuyến mãi. **Precondtion:**

• Mã sản phẩm, mã chương trình khuyến mãi.

Postcondtion:

- Thêm sản phẩm được áp dụng khuyến mãi nếu khuyến mãi có loại sản phẩm.
- Không thêm sản phẩm được áp dụng khuyến mãi nếu khuyến mãi không có loại sản phẩm.



3.4 Hàm và thủ tục

Tất cả các dữ liệu được truy vấn từ tầng ứng dụng lên cơ sở dữ liệu đều truy vấn thông qua các thủ tục (procedure) và các hàm (function). Tất cả các theo tác CRUD (create, read, update, delete) đều thực hiện thông qua các procedure.

3.4.1 Các thủ tục (procedure)

Các procedure được lưu trong file procedure.sql bao gồm các procedure để truy vấn dữ liệu hay thêm xóa sửa dữ liệu của một bảng. Tuy vậy, trong mục này, nhóm sẽ trình bày chính về các procedure phức tạp trong phần này.

3.4.1.a Đăng nhập (signIn)

Mô tả chung: Thực hiện chức năng đăng nhập vào máy với tài khoản hội viên. Có kiểm tra các điều kiện khi đăng nhập.

Input:

- hoivien varchar(255): `account`của `hoi vien`
- matkhau varchar(255): `password`của `hoi vien`
- matkhau int: ID của `may tinh`

Output:

- `status`boolean: Trạng thái đặng nhập, True cho thành công, False cho thất bại.
- session id int: Mã session được cấp nếu thành công.
- Bảng `Session` thêm một dòng nếu đăng nhập thành công.

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE signIn(
       IN hoivien varchar(255),
       IN matkhau varchar(255),
       IN maytinh int,
        out `status` boolean,
        out session_id int
BEGIN
   declare tai_khoan varchar(255);
   declare id_may_tinh int;
   declare latest_end_time_account datetime;
   declare start_time datetime;
   declare latest_end_time_pc datetime;
   select `account` into tai_khoan from `Hoi Vien` where `account` = hoivien
       and `password`= matkhau;
   select id into id_may_tinh from `may tinh` where id = maytinh;
   if tai_khoan is not null and id_may_tinh is not null then
                select `gio ket thuc`, `gio bat dau` into
                    latest_end_time_account, start_time
```



```
from `session`
        where `tai khoan hv`= tai_khoan
        ORDER BY 'gio bat dau' DESC
                LIMIT 1;
        select `gio ket thuc` into latest_end_time_pc
        from `session`
        where `id may tinh` = id_may_tinh
        ORDER BY 'gio bat dau' DESC
                LIMIT 1;
        if start_time is null then
                        insert into `session` (`gio bat dau`,`id may tinh`,`tai
                            khoan hv`) values (now(), maytinh, hoivien);
                        set `status`=true;
            select `Session ID` into session_id from `session` where `id may
               tinh`=id_may_tinh and `gio ket thuc` is null;
        else
                        if latest_end_time_account is null or latest_end_time_pc
                             is null then
                                 set `status` = FALSE;
                        else
                                 if latest_end_time_account > now() or
                                    latest_end_time_pc > now() then
                    set `status`=False;
                                 else
                                         insert into `session` (`gio bat dau`,`id
                                              may tinh`,`tai khoan hv`) values (
                                             now(), maytinh, hoivien);
                                         set `status`=true;
                    select `Session ID` into session_id from `session` where `id
                         may tinh`=id_may_tinh and `gio ket thuc` is null;
                                 end if;
                        end if;
                end if;
        ELSE
                set `status` = FALSE;
        END IF;
END;
11
DELIMITER ;
```

3.4.1.b Thêm sản phẩm vào hóa đơn (addProductToBill)

Mô tả chung: Thực hiện chức năng thêm một sản phẩm vào hóa đơn. Tự động áp dụng mã giảm giá theo sản phẩm nếu thỏa điều kiện.

input:

- p product id INT: Mã sản phẩm.
- p so luong int: Số lượng sản phẩm.
- p bill id int: Mã hóa đơn.



Output:

- Một sản phẩm được thêm vào bảng chua.
- Nếu thêm thành công, cập nhất tổng tiền của đơn hàng.

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE addProductToBill(
   IN p_product_id INT,
   IN p_so_luong INT,
   IN p_bill_id INT
BEGIN
    DECLARE date_apply DATETIME;
    DECLARE muc_giam FLOAT;
    DECLARE ma_khuyen_mai INT;
    DECLARE thanh_tien INT;
    DECLARE bill_cost INT;
    DECLARE available_quantity INT;
    IF p_product_id IS NULL OR p_so_luong IS NULL OR p_bill_id IS NULL THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000'
        SET MESSAGE_TEXT = 'Tham so dau vao khong duoc bo trong';
    END IF:
    IF p_product_id <> 1 THEN
        SELECT `so luong` INTO available_quantity
        FROM `Dich Vu Them`
        WHERE `ma san pham` = p_product_id;
        IF available_quantity = 0 THEN
            SIGNAL SQLSTATE '45000'
            SET MESSAGE_TEXT = 'So luong cua san pham nay trong Dich Vu Them
               dang la 0';
        END IF;
        IF available_quantity < p_so_luong THEN</pre>
            SET p_so_luong = available_quantity;
        END IF:
    END IF;
    SELECT 'ngay thuc hien' INTO date_apply FROM 'Hoa Don' WHERE 'ma hoa don' =
       p_bill_id;
    CALL getDiscountForProduct(p_product_id, p_so_luong, date_apply,
       ma_khuyen_mai, muc_giam);
    SELECT 'gia niem yet' INTO thanh_tien FROM 'San Pham' WHERE 'ma san pham' =
       p_product_id;
```



```
SELECT `tong tien` INTO bill_cost FROM `Hoa Don` WHERE `ma hoa don` =
       p_bill_id;
    IF muc_giam IS NOT NULL THEN
       SET thanh_tien = (1 - muc_giam) * thanh_tien * p_so_luong;
        ELSE
                SET thanh_tien = thanh_tien * p_so_luong;
    END IF;
    SET bill_cost = bill_cost + thanh_tien;
    UPDATE `Hoa Don` SET `tong tien` = bill_cost WHERE `ma hoa don` = p_bill_id;
    INSERT INTO 'Chua' ('ma hoa don', 'ma san pham', 'so luong') VALUES (
       p_bill_id, p_product_id, p_so_luong);
    IF p_product_id <> 1 THEN
        UPDATE Dich Vu Them
       SET `so luong` = available_quantity - p_so_luong
       WHERE `ma san pham` = p_product_id;
    END IF;
END //
DELIMITER ;
```

3.4.1.c Thông kê khuyến mãi (thongKeKhuyenMai)

Mô tả chung: Thực hiện thống kê các sản phẩm và số lượng sản phẩm bán được theo một chương trình khuyến mãi.

Input:

Mã khuyến mãi

Output:

Mã sản phẩm và số lượng sản phẩm bán được



```
where spkm.`ma san pham` = c.`ma san pham`) AS ct
where hd.`ma hoa don` = ct.`ma hoa don`
and hd.`ngay thuc hien` >= ct.`ngay bat dau`
and hd.`ngay thuc hien` <= ct.`ngay ket thuc`;
END;
//
DELIMITER;</pre>
```

3.4.2 Các hàm (function)

Các hàm được lưu trong file function.sql

3.4.2.a Kiểm tra mã máy tính (checkPCID)

3.4.2.b Lấy giá máy tính (getPCPrice)

```
DELIMITER //
CREATE FUNCTION getPCPrice(pc_id INT)
RETURNS INT
DETERMINISTIC
BEGIN

   DECLARE price INT;
   DECLARE phuthu INT;
   SELECT gia INTO price FROM 'may tinh'
   JOIN 'cau hinh' ON 'may tinh'.'id cau hinh' = 'cau hinh'.ID
   WHERE 'may tinh'.ID = pc_id;

   SELECT 'phu thu' INTO phuthu FROM 'may tinh'
   JOIN 'khu vuc' ON 'may tinh'.'phan loai khu vuc' = 'khu vuc'.'loai khu vuc'
   WHERE 'may tinh'.ID = pc_id;

SET price = price + phuthu;
   RETURN price;
```



```
END;
//
DELIMITER;
```

3.5 Dữ liệu mẫu

 $\mathrm{D}\tilde{\mathrm{u}}$ liệu mẫu nhóm chuẩn bị được đặt trong file records.sql



4 Hiện thực và các tính năng

4.1 Session Management Service (dành cho hội viên)

4.1.1 Đăng nhập

4.1.1.a Mô tả

Hội viên thực hiện đăng nhập vào máy.



Đăng nhập thành công

Hình 15: Giao diện đăng nhập

	Session ID	gio bat dau	gio ket thuc	id may tinh	tai khoan hv
•	1	2023-12-10 16:08:59	2023-12-10 16:09:03	1	account1

Hình 16: Trước khi đăng nhập

	Session ID	gio bat dau	gio ket thuc	id may tinh	tai khoan hv
•	1	2023-12-10 16:08:59	2023-12-10 16:09:03	1	account1
	2	2023-12-10 16:09:45	NULL	1	account1

Hình 17: $Sau\ khi\ đăng\ nhập$

4.1.1.b Thủ tục

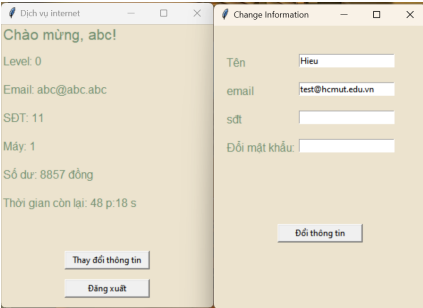
Thực hiện thủ tục trình bày trong phần 3.4.1.a

4.1.2 Thay đổi thông tin

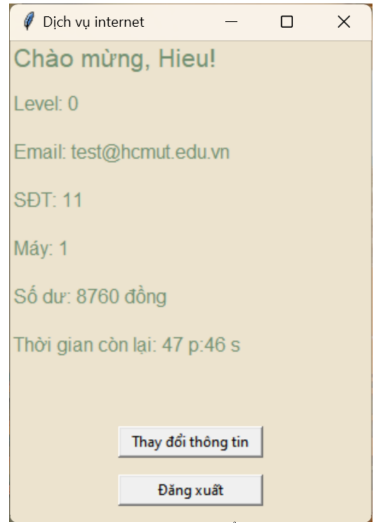
4.1.2.a Mô tả

Người dùng thực hiện thay đổi thông tin tài khoản





Hình 18: Thực hiện thay đổi thông tin



Hình 19: sau khi thay đổi thông tin



4.1.2.b Thủ tục

4.1.3 Đăng xuất

4.1.3.a Mô tả

Cho phép người dùng đăng xuất khỏi hệ thống.

	Session ID	gio bat dau	gio ket thuc	id may tinh	tai khoan hv
•	1	2023-12-10 16:08:59	2023-12-10 16:09:03	1	account1
	2	2023-12-10 16:09:45	2023-12-10 16:19:02	1	account1

Hình 20: Sau khi đăng xuất

4.1.3.b Thủ tục

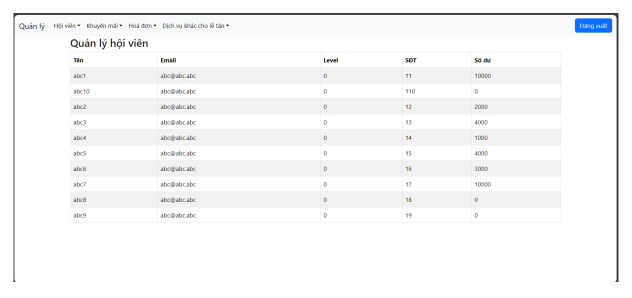
4.2 Reception Service

4.2.1 Xem danh sách hội viên

4.2.1.a Mô tả

Lễ tân có thể xem danh sách hội viên





Hình 21: Màn hình xem danh sách hội viên

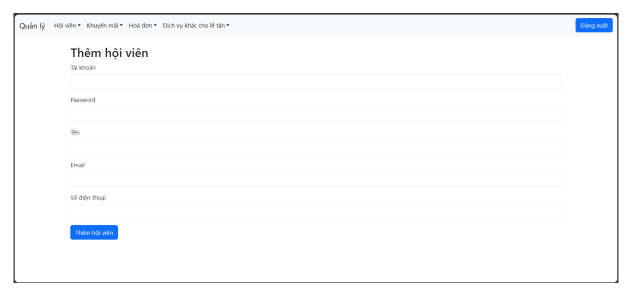
4.2.1.b Thủ tục

4.2.2 Thêm hội viên

4.2.2.a Mô tả

Lễ tân thực hiện thêm một tài khoản hội viên mới.





Hình 22: Thêm hôi viên



Hình 23: Thêm hội viên thành công

4.2.2.b Thủ tuc

```
CREATE PROCEDURE AddHoiVien(

IN p_account CHAR(255),

IN p_password CHAR(255),

IN p_ten CHAR(255),

IN p_sdt CHAR(10),

IN p_email CHAR(255)
)

BEGIN

IF p_account IS NULL OR p_account = '' THEN

SIGNAL SQLSTATE '45001'

SET MESSAGE_TEXT = 'Khong duoc bo trong tai khoan hoi vien';

END IF;
```



```
IF p_password IS NULL OR p_password = '' THEN
            SIGNAL SQLSTATE '45002'
            SET MESSAGE_TEXT = 'Khong duoc bo trong mat khau hoi vien';
    END IF;
    IF p_ten IS NULL OR p_ten = '' THEN
            SIGNAL SQLSTATE '45003'
            SET MESSAGE_TEXT = 'Khong duoc bo trong ten hoi vien';
   END IF;
   IF p_sdt IS NULL OR p_sdt = '' THEN
           SIGNAL SQLSTATE '45004'
            SET MESSAGE_TEXT = 'Khong duoc bo trong so dien thoai hoi vien';
    END IF:
    IF p_email IS NULL OR p_email = '' THEN
            SIGNAL SQLSTATE '45005'
            SET MESSAGE_TEXT = 'Khong duoc bo trong email hoi vien';
   END IF;
   IF NOT REGEXP_LIKE(p_sdt, '^[0-9]+$') THEN
            SIGNAL SQLSTATE '45006'
            SET MESSAGE_TEXT = 'So dien thoai hoi vien chi duoc chua ki tu
               so, khong duoc co ki tu chu cai hay dac biet';
   END IF;
IF EXISTS (SELECT 1 FROM `Hoi Vien` WHERE email = p_email) THEN
   SIGNAL SQLSTATE '45007'
   SET MESSAGE_TEXT = 'Email nay da duoc dang ky boi nguoi khac';
END IF;
IF EXISTS (SELECT 1 FROM `Hoi Vien` WHERE sdt = p_sdt) THEN
   SIGNAL SQLSTATE '45008'
   SET MESSAGE_TEXT = 'So dien thoai nay da duoc dang ky boi nguoi khac';
END IF;
INSERT INTO `Hoi Vien` (
    `account`,
   `password`,
    `ten`,
    `sdt`,
    `email`
) VALUES (
   p_account ,
   p_password,
   p_ten,
   p_sdt,
   p_email
```



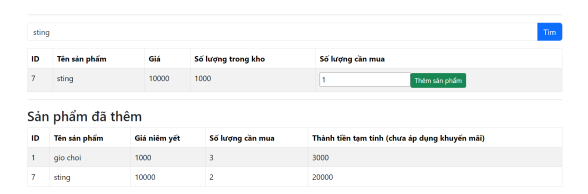
```
);
END;

//
DELIMITER;
```

4.2.3 Thêm hóa đơn

4.2.3.a Mô tả:

Thực hiện chức năng thêm hóa đơn



Hình 24: Thêm sản phẩm vào hóa đơn



Hình 25: Thêm hóa đơn

4.2.3.b Thủ tục

Thêm hóa đơn:

```
DELIMITER //

CREATE PROCEDURE InsertHoaDon(IN tai_khoan_hv VARCHAR(255), IN id_le_tan INT)

BEGIN

DECLARE existing_account INT;

DECLARE existing_le_tan INT;
```



```
IF tai_khoan_hv IS NULL OR tai_khoan_hv = '' THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000'
       SET MESSAGE_TEXT = 'Tai Khoan HV khong duoc bo trong';
    END IF;
   IF id_le_tan IS NULL OR id_le_tan = '' THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000'
       SET MESSAGE_TEXT = 'ID Le Tan khong duoc bo trong';
    END IF;
    SELECT COUNT(*) INTO existing_account
    FROM `Hoi Vien`
    WHERE `account` = tai_khoan_hv;
    IF existing_account = 0 THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000'
       SET MESSAGE_TEXT = 'Tai Khoan HV khong ton tai';
    END IF;
    SELECT COUNT(*) INTO existing_le_tan
    FROM `Le Tan`
    WHERE `ID` = id_le_tan;
   IF existing_le_tan = 0 THEN
        SIGNAL SQLSTATE '45000'
       SET MESSAGE_TEXT = 'ID Le Tan khong ton tai';
    END IF;
    INSERT INTO 'Hoa Don' ('ngay thuc hien', 'tong tien', 'tai khoan hv', 'id le
        tan')
    VALUES (NOW(), 0, tai_khoan_hv, id_le_tan);
    SELECT LAST_INSERT_ID() AS `insertId`;
END //
DELIMITER ;
```

Thêm sản phẩm vào hóa đơn

```
DELIMITER //

CREATE PROCEDURE addProductToBill(
    IN p_product_id INT,
    IN p_so_luong INT,
    IN p_bill_id INT
)

BEGIN

DECLARE date_apply DATETIME;

DECLARE muc_giam FLOAT;

DECLARE ma_khuyen_mai INT;

DECLARE thanh_tien INT;
```



```
DECLARE bill_cost INT;
DECLARE available_quantity INT;
IF p_product_id IS NULL OR p_so_luong IS NULL OR p_bill_id IS NULL THEN
   SIGNAL SQLSTATE '45000'
   SET MESSAGE_TEXT = 'Tham so dau vao khong duoc bo trong';
END IF:
IF p_product_id <> 1 THEN
   SELECT `so luong` INTO available_quantity
   FROM 'Dich Vu Them'
   WHERE `ma san pham` = p_product_id;
   IF available_quantity = 0 THEN
       SIGNAL SQLSTATE '45000'
        SET MESSAGE_TEXT = 'So luong cua san pham nay trong Dich Vu Them
           dang la 0';
   END IF;
   IF available_quantity < p_so_luong THEN</pre>
       SET p_so_luong = available_quantity;
   END IF:
END IF;
SELECT 'ngay thuc hien' INTO date_apply FROM 'Hoa Don' WHERE 'ma hoa don' =
   p_bill_id;
CALL getDiscountForProduct(p_product_id, p_so_luong, date_apply,
   ma_khuyen_mai, muc_giam);
SELECT 'gia niem yet' INTO thanh_tien FROM 'San Pham' WHERE 'ma san pham' =
   p_product_id;
SELECT `tong tien` INTO bill_cost FROM `Hoa Don` WHERE `ma hoa don` =
   p_bill_id;
IF muc_giam IS NOT NULL THEN
   SET thanh_tien = (1 - muc_giam) * thanh_tien * p_so_luong;
   FLSE
           SET thanh_tien = thanh_tien * p_so_luong;
END IF;
SET bill_cost = bill_cost + thanh_tien;
UPDATE `Hoa Don` SET `tong tien` = bill_cost WHERE `ma hoa don` = p_bill_id;
INSERT INTO 'Chua' ('ma hoa don', 'ma san pham', 'so luong') VALUES (
   p_bill_id, p_product_id, p_so_luong);
IF p_product_id <> 1 THEN
   UPDATE `Dich Vu Them`
```



```
SET `so luong` = available_quantity - p_so_luong
    WHERE `ma san pham` = p_product_id;
END IF;
END //
DELIMITER;
```

Lấy thông tin sản phâm

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE GetProductInfo(IN p_ten_san_pham VARCHAR(255))
BEGIN
    -- Validate input
   IF p_ten_san_pham IS NULL OR p_ten_san_pham = '' THEN
       SIGNAL SQLSTATE '45000'
        SET MESSAGE_TEXT = 'Khong duoc bo trong Ten san pham';
    END IF;
    -- Check if there are any matching rows in San Pham
    IF EXISTS (
        SELECT 1
       FROM 'San Pham'
        WHERE LOWER('ten san pham') LIKE LOWER(CONCAT('%', p_ten_san_pham, '%'))
    ) THEN
        -- If there are matching rows, select from San Pham with or without Dich
            Vu Them
        SELECT
                        sp.`ma san pham` AS `productId`,
                        sp. ten san pham AS name,
                        sp. `gia niem yet` AS `price`,
                        dv.`so luong` AS `instock`
                FROM 'San Pham' sp
                LEFT JOIN 'Dich Vu Them' dv ON sp.'ma san pham' = dv.'ma san
                    pham `
                        AND dv. ma san pham \leftrightarrow 1 -- Exclude the case where ma
                            san pham is 1
                WHERE LOWER(sp. `ten san pham`) LIKE LOWER(CONCAT('%',
                    p_ten_san_pham, '%'));
    ELSE
        -- If there are no matching rows, return an empty result set
        SELECT
            NULL AS `productId`,
            NULL AS `name`,
            NULL AS `price`,
            NULL AS `instock`
        WHERE 1 = 0; -- Always false condition to return an empty result set
    END IF;
END //
DELIMITER ;
```

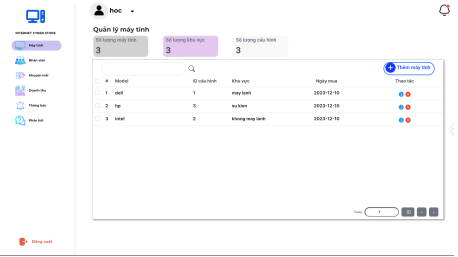


4.3 Admin Service

4.3.1 Giao diện quản lý máy tính

4.3.1.a Mô tả

Tính năng cho phép admin lưu trữ quản lý máy tính



Hình 26: Quản lý máy tính

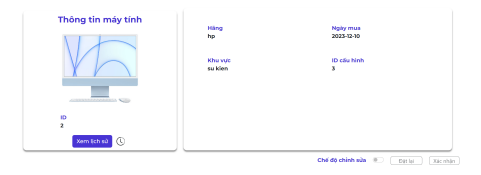
4.3.1.b Thủ tục

4.3.2 Thông tin máy tính

4.3.2.a Mô tả

Hiển thị thông tin của máy tính





Hình 27: Thông tin máy in

4.3.2.b Thủ tục

4.3.3 Chỉnh sửa thông số máy tính

4.3.3.a Mô tả

Cho phép chỉnh sửa thông tin máy tính



←



Hình 28: Chỉnh sửa thông tin máy tính

4.3.3.b Thủ tục

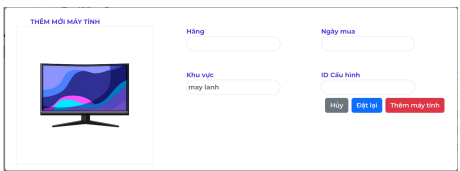
```
drop procedure if exists updateComputerInfo;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE updateComputerInfo(
   IN computerID INT,
   IN newHang CHAR (255),
   IN newNgayMua DATE,
   IN newPhanLoaiKhuVuc CHAR(255),
   IN newIdCauHinh INT
BEGIN
    UPDATE 'May Tinh'
    SET
       hang = newHang,
        `ngay mua` = newNgayMua,
        `phan loai khu vuc` = newPhanLoaiKhuVuc,
        `id cau hinh` = newIdCauHinh
    WHERE ID = computerID;
END //
DELIMITER ;
```

4.3.4 Thêm máy tính

4.3.4.a Môt tả

Tính năng cho phép admin thêm máy tính vào hệ thống





Hình 29: Thêm máy tính

4.3.4.b Thủ tục

```
drop procedure if exists addComputer;
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE addComputer(
    IN newHang CHAR(255),
    IN newNgayMua DATE,
    IN newPhanLoaiKhuVuc CHAR(255),
    IN newIdCauHinh INT
)
BEGIN
    insert into `May Tinh` (hang,`ngay mua`,`phan loai khu vuc`,`id cau hinh`)
    values (newHang,newNgayMua,newPhanLoaiKhuVuc,newIdCauHinh);
END //
DELIMITER;
```

4.3.5 Thống kê sản phẩm khuyến mãi

4.3.5.a Mô tả

Cho phép thống kê sản phẩm theo mã khuyến mãi

mi tom 1 card viettel 50k 1 card viettel 50k 10 mi tom 1 card viettel 50k 5	202330 - happy net		
card viettel 50k 1 card viettel 50k 10 mi tom 1 card viettel 50k 5	Mã sản phẩm	Tên sản phẩm	Số lượng đã áp dụng khuyến mãi
card viettel 50k 10 mi tom 1 card viettel 50k 5	2	mi tom	1
mi tom 1 card viettel 50k 5	3	card viettel 50k	1
card viettel 50k 5	3	card viettel 50k	10
	2	mi tom	1
mi tom 10	3	card viettel 50k	5
	2	mi tom	10

Hình 30: Thống kê sản phẩm theo mã khuyến mãi



4.3.5.b Thủ tục

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE thongKeSPKhuyenMai(
       in ma_khuyen_mai int
)
BEGIN
       Select `ma san pham`, `ten san pham`, `so luong`
   from `san pham` as sp natural join
       (Select ct.`ma san pham`, ct.`so luong`
    from `hoa don` as hd natural join
        (SELECT *
       FROM chua as c natural join
        (SELECT km.`ngay bat dau`, km.`ngay ket thuc`,adsp.`ma san pham`
    from `khuyen mai` AS km
    natural join `ap dung san pham` as adsp
    where km.`ma khuyen mai`= ma_khuyen_mai and km.`ma khuyen mai` = adsp.`ma
       khuyen mai`) as spkm
       where spkm.`ma san pham` = c.`ma san pham`) AS ct
    where hd.`ma hoa don` = ct.`ma hoa don`
    and hd.`ngay thuc hien` >= ct.`ngay bat dau`
    and hd.`ngay thuc hien` <= ct.`ngay ket thuc`) as kq</pre>
    where sp.`ma san pham` = kq.`ma san pham`;
END;
//
DELIMITER ;
```



5 Kết luận

Bài tập lớn quản lý quán net này đã giúp chúng em có cơ hội trực tiếp thực hành triển khai một cơ sở dữ liệu từ đầu và viết một ứng dụng tương tác với cơ sở dữ liệu. Từ đó đã giúp chúng e hiểu sâu hơn về các khái niệm truy vấn, kết hợp bảng và tận dụng thủ tục/hàm để triển khai các tính năng khác nhau cho ứng dụng. Chúng em xin cảm ơn cô đã cho chúng em những ý kiến bình luận hay về đề tài hay giúp chúng em mày mò làm việc, tìm hiểu thêm về dự án này và nắm vững các khái niệm của hệ thống cơ sở dữ liệu.