Giới thiệuTRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI Viện Công nghệ thông tin và Truyền thông

Tài liệu thiết kế phần mềm (Software Design Document – SDD)

PHẦN MỀM THUÊ XE ĐẠP THEO GIỜ Môn: Thiết kế và xây dựng phần mềm

Nhóm 6

Phạm Trung Kiên 20170088

Pham Minh Khiêm 20170084

Lê Vũ Lơi 20173240

Hà Nội, ngày 8 tháng 10 năm 2020

Table of Contents

1 Giới thiệu	4
1.1 Mục tiêu	4
1.2 Phạm vi	4
1.3 Từ điển thuật ngữ	4
1.4 Tài liệu tham khảo	4
2 Kiến trúc hệ thống và thiết kế kiến trúc	5
2.1 Mẫu thiết kế kiến trúc	5
2.2 Biểu đồ trình tự	5
2.3 Biểu đồ lớp phân tích	7
2.4 Biểu đồ lớp phân tích gộp	8
3 Thiết kế chi tiết	9
3.1 Thiết kế giao diện	9
3.1.1 Thiết kế giao diện người dùng	9
3.1.1.3 Đặc tả màn hình	11
3.1.2 Thiết kế giao diện hệ thống	20
3.2 Mô hình hóa dữ liệu	24
3.2.1 Mô hình hóa dữ liệu mức khái niệm	24
3.2.2 Thiết kế cơ sở dữ liệu	24
3.3 Thiết kế chi tiết lớp	30
3.3.1 Biểu đồ lớp tổng quan	30
3.3.2 Biểu đồ lớp cho Interbank subsystem	31
3.3.3 Thiết kế chi tiết lớp	31
5 Design Considerations	50
5.4 Goals and Guidelines	50
5.5 Architectural Strategies	50
5.6 Coupling and Cohesion	51

51	5.7 Các nguyên tắc thiết kế
Principle51	5.7.3 Single Responsibility
52	5.7.4 Open/Closed Principl

1 Giới thiệu

1.1 Mục tiêu

- Mục tiêu của tài liệu này là đưa ra thiết kế phần mềm cho ứng dụng EcoBikeRental cho thuê xe đạp theo giờ với nhiều bãi để xe để thuê/trả xe tự động trong khu đô thị Ecopark.
- Tài liệu này phục vụ cho designers, developers và testers của hệ thống có thể dễ dàng đi tới các bước tiếp theo của quy trình phát triển ứng dụng này.

1.2 Pham vi

Thuê xe đạp dạo quanh là một trong những dịch vụ được thu hút nhất tại khu đô thị sinh thái Ecopark. Hiện nay có 2 điểm cho thuê và đỗ xe đạp tại khu đô thị. Để dịch vụ này tiếp tục phát triển mở rộng ra, cần giải quyết khâu hạ tầng, bao gồm hệ thống làn đường cho xe đạp, điểm dừng, trông giữ, bảo quản, và đặc biệt là hệ thống thông tin thuê xe và trả xe tự động có thể hoạt động 24/7

1.3 Từ điển thuật ngữ

STT	Thuật ngữ, từ viêt tắt	Giải thích		
1	API	viết tắt của Application Programming Interface, là phần mềm trung gian cho phép kết nối 2 ứng dụng với nhau		

1.4 Tài liệu tham khảo

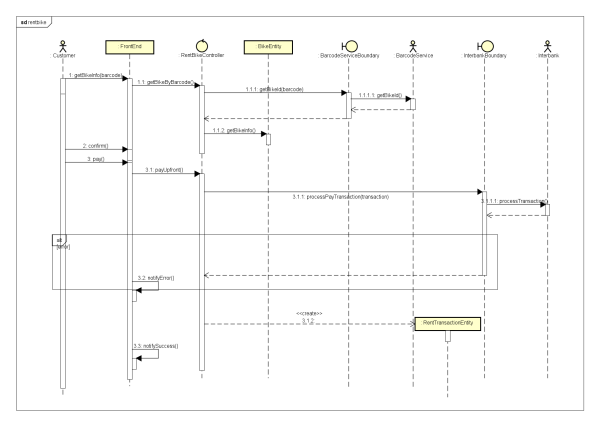
STT	Tên tài liệu			
1	D. Budgen. Software Design, 2nd Edition. Addison-Wesley. 2004			

2 Kiến trúc hệ thống và thiết kế kiến trúc

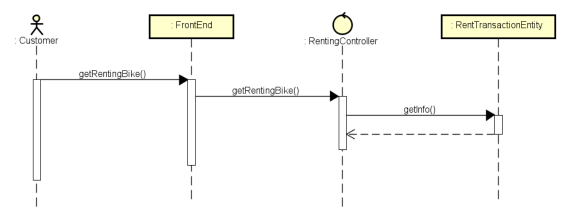
2.1 Mẫu thiết kế kiến trúc

Nhóm chọn thiết kế theo kiến trúc Frontend – Backend

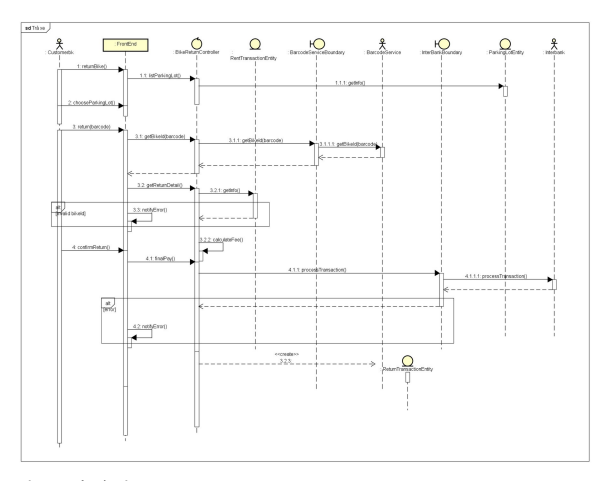
2.2 Biểu đồ trình tự



Hình: Biểu đồ trình tự cho thuê xe

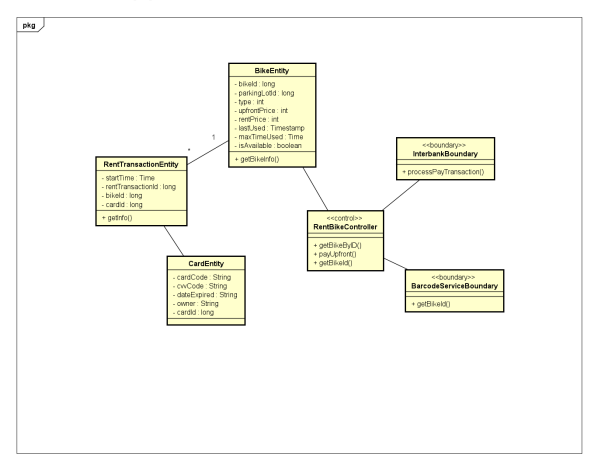


Hình: Biểu đồ trình tự cho xem xe đang thuê

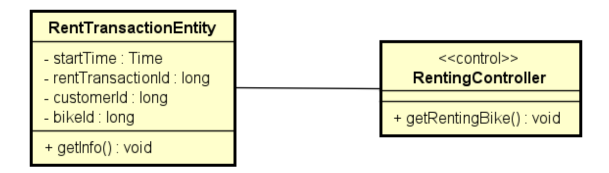


Hình : Biểu đồ trình tự cho trả xe

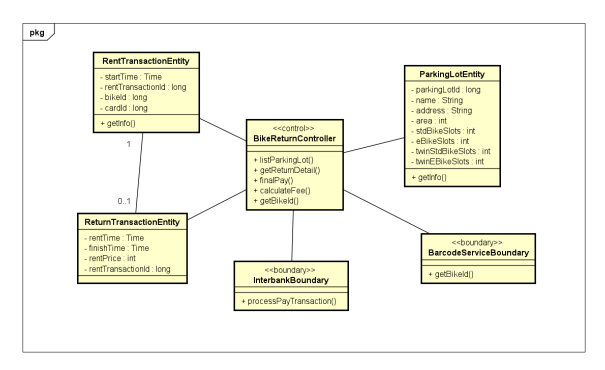
2.3 Biểu đồ lớp phân tích



Hình: Biểu đồ cho thuê xe

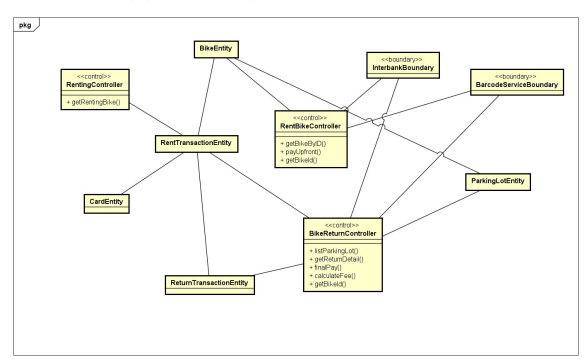


Hình: Biểu đồ cho xem xe đang thuê



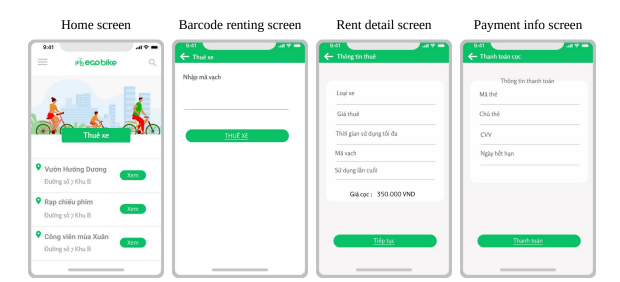
Hình: Biểu đồ cho trả xe

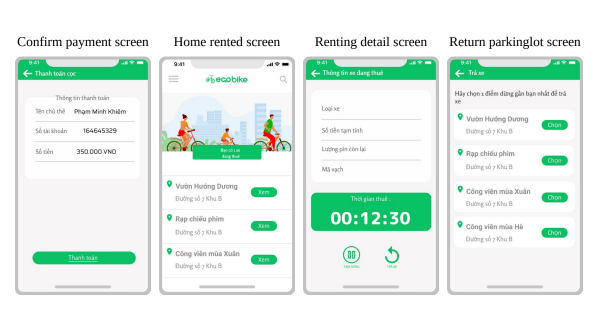
2.4 Biểu đồ lớp phân tích gộp



3 Thiết kế chi tiết

- 3.1 Thiết kế giao diện
- 3.1.1 Thiết kế giao diện người dùng
- 3.1.1.1 Danh sách các màn hình





Barcode return screen Return detailed screen Invoice screen Bike not found alert









Success renting alert

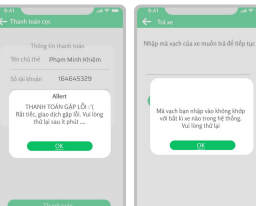
@ ecobike

Bạn đã thuê xe thành công ! Chúc bạn có 1 chuyến đi vui vẻ

• Công viên mùa Xuân

9:41

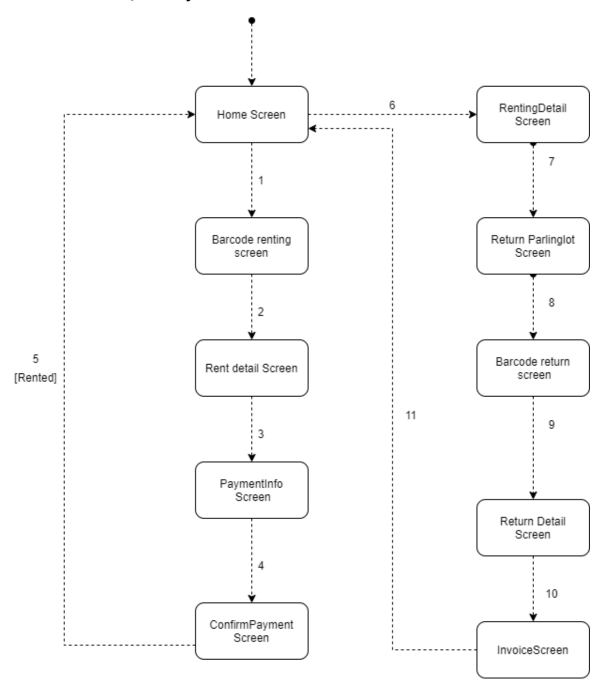
Rent payment failed alert



Barcode return error Payme



3.1.1.2 Sơ đồ dịch chuyển màn hình



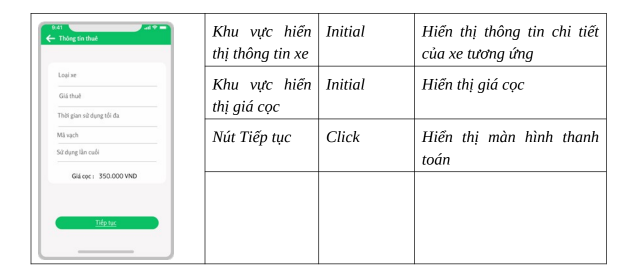
3.1.1.3 Đặc tả màn hình

EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Home screen				Phạm Minh Khiêm

9:41l 🗢 =	Control	Operation	Function
Thuế xe	Khu vực hiển thị các bãi đỗ xe	Initial	Hiển thị tên và địa chỉ của các bãi đỗ xe gần nhất
♥ Vườn Hướng Dương Đường số 7 Khu B	Nút Xem	Click	Xem thông tin chi tiết bãi đỗ xe
Rạp chiếu phim Dường số 7 Khu B Công viên mùa Xuân	Nút Thuê xe	Click	Hiển thị màn hình nhập barcode
Đường số 7 Khu B			

EcoBike		Approved by	Reviewed by	Person in charge
Barcode renting screen				Phạm Minh Khiêm
al 🗢 💻	Control	Operation	Function	
Nhập mã vạch		Click	Thuê xe có barcode tương ứng	
-	Khu vực nhập mã vạch	Туре	Nhập mã vạcl	h
	renting screen	renting screen Control Nút Thuê xe Khu vực nhập	creation Barcode renting screen Control Operation Nút Thuê xe Click Khu vực nhập Type	creation Barcode renting screen Control Operation Function Nút Thuê xe Click Thuê xe có b ứng Khu vực nhập Type Nhập mã vạc

EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Rent detail screen				Phạm Minh Khiêm
		Control	Operation	Function	



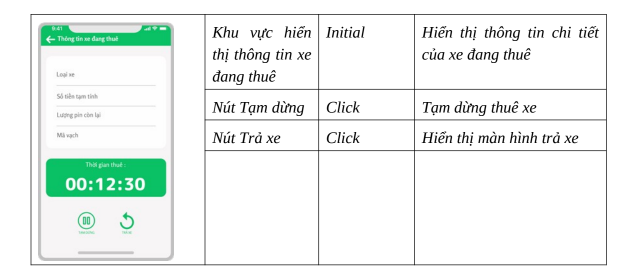
EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Payment info screen				Phạm Minh Khiêm
9:41	ail 🗢 💻	Control	Operation	Function	
Thông tin thanh t Mã thể Chú thể	oán	Khu vực nhập thông tin thanh toán	Initial	Nhập thông tin thanh toán	
Ngày hết hạn		Nút Thanh toán	Click	Thực hiện đặt cọc	
<u>Thanh toán</u>					

EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Confirm payment screen				Phạm Minh Khiêm
		Control	Operation	Function	

9.41 Thanh toán cọc Thông tin thanh toán Tên chủ thể Phạm Minh Khiệm	Khu vực hiển thị thông tin thanh toán	Initial	Hiển thị tên và địa chỉ của các bãi đỗ xe gần nhất
Số tiền 164645329 Số tiền 350.000 VND	Nút Thanh toán	Click	Xác nhận giao dịch
Thanh toán			

EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Home rented screen				Phạm Minh Khiêm
9:41 # ecobike	ali ♥ ■	Control	Operation	Function	
# ecobike		Nút Bạn đang có 1 xe đang thuê	Click	Xem thông tin	n xe đang thuê
♥ Vườn Hướng Dương Đường số 7 Khu B		Nút Xem	Click	Xem thông ti đỗ xe	n chi tiết bãi
Rạp chiếu phim Đường số 7 Khu B	Xem				
Công viên mùa Xuân Đường số 7 Khu B	Xem				

EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Renting detail screen				Phạm Minh Khiêm
		Control	Operation	Function	



EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Return parkinglot screen				Phạm Minh Khiêm
9:41 ← Trá xe	al 😌 📥	Control	Operation	Function	
Hãy chọn 1 điểm dừng gần bạ xe Vườn Hướng Dương Đường 5ố 7 Khu B	n nhất để trả	Khu vực hiển thị các bãi đỗ xe	Initial	Hiển thị tên và địa chỉ của các bãi đỗ xe gần nhất	
Đường số 7 Khu B	Chọn	Nút Chọn	Click	Chọn bãi đỗ xe để trả	
Đường số 7 Khu B	Chọn				
Công viên mùa Hè Đường số 7 Khu B	Chọn				

EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Barcode return screen				Phạm Minh Khiêm
		Control	Operation	Function	

9:41 Trá xe Nhập mã vạch của xe muốn trả để tiếp tục	Khu vực nhập mã vạch	Initial	Nhập mã vạch xe muốn trả
	Nút Trả xe	Click	Hiển thị màn hình trả xe
<u>TRÁ XE</u>			

EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Home screen				Phạm Minh Khiêm
9:41 ← Thông tin trả xe	ad 🗢 🗖	Control	Operation	Function	
Thông tin trả x Loại xe Mã vạch Thời gian thuệ	е	Khu vực hiển thị thông tin trả xe	Initial	Hiển thị thông tin chi tiết trả xe	
Giá tiền Đã cọc		Nút Thanh toán	Click	Xác nhận trả xe	
Số tiền nhận lại sau khi tr 150.000 v Thanh toán					

EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Invoice screen				Phạm Minh Khiêm
		Control	Operation	Function	

9:41 Chi tiết giao dịch Thanh toán thành công ! Cấm ơn bạn đã sử dụng dịch vụ của chúng tôi Chi tiết giao dịch Loại xe	Khu vực hiển thị thông tin giao dịch trả xe	Initial	Hiển thị thông tin giao dịch trả xe
ma vạch Thời điểm thuê Thời điểm trắ Thời gian thuê Số tiền phải trắ	Nút Quay về trang chủ	Click	Về trang chủ
Số tiền nhận lại 150.000 VND			

EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Bike not found alert				Phạm Minh Khiêm
9;41 ← Thuế xe			Operation	Function	
Nhập mã vạch		Thông báo không thấy xe	Initial	Thông báo không thấy xe phù hợp mã vạch	
Alert Không tìm thấy xe phủ mã vạch OK		Nút OK	Click	Đóng thông b	áo

EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Success renting alert				Phạm Minh Khiêm
		Control	Operation	Function	

9:41 all 💝 🗏 Especially all 💝 🖹	Thông báo thuê xe thành công	Initial	Thông báo đã thuê xe thành công
Berti J.M.	Nút OK	Click	Đóng thông báo
Allert Bạn đã thuế xe thành công ! Chúc bạn có 1 chuyển đi vui vé			
OK Dučing số 7 Khu B Xem			
Công viên mùa Xuân Dường số 7 Khu B			

EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Rent payment failed alert				Phạm Minh Khiêm
			Operation	Function	
9:41 Thanh toán cọc Thông tin thanh t		Thông báo thanh toán lỗi	Initial	Thông báo thanh toán gặ lỗi khi thuê xe	
Tên chủ thể Phạm Mi Số tài khoản 16464		Nút OK	Click	Đóng thông b	páo
Allert THANH TOÁN GĂI Rất tiếc, giao dịch gắp i thử lại sau ít phi OK Thanh toán	ỗi. Vui lòng				

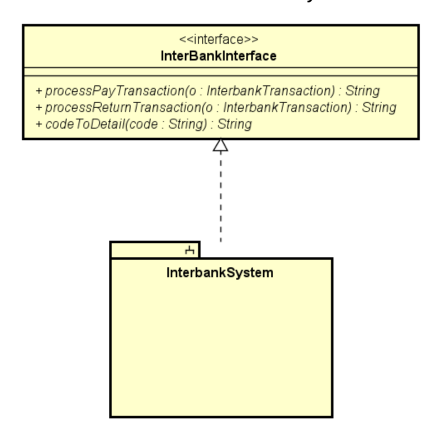
EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Barcode return error				Phạm Minh Khiêm

	Control	Operation	Function
9:41 Trá xe Nhập mã vạch của xe muốn trá để tiếp tục	Thông báo mã vạch không khớp	Initial	Thông báo mã vạch nhập vào không khớp với xe nào
	Nút OK	Click	Đóng thông báo
Mã vạch bạn nhập vào khổng khớp với bất kì xe nào trong hệ thống. Vui lòng thứ lại			
<u>OK</u>			

EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen Payment specificatio error n alert					Phạm Minh Khiêm
9:41 ← Thông tin trả xe			Operation	Function	
Thông tín trá xe Loại xe		Thông báo thanh toán lỗi	Initial	Thông báo thanh toán gặp lỗi khi trả xe	
Mã vach THANH TOÁN GẬP LỗI s'(Rất tiếc, giao dịch gặp lỗi. Vui lòng thứ lại sau ít phút		Nút OK	Click	Đóng thông b	áo
150.000 vnd					
Thanh toán					

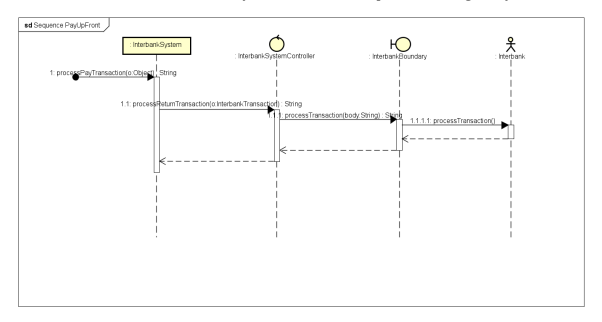
3.1.2 Thiết kế giao diện hệ thống

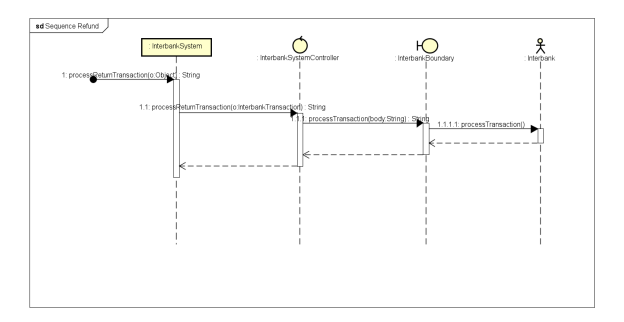
3.1.2.1 Thiết kế interface cho Interbank subsystem:



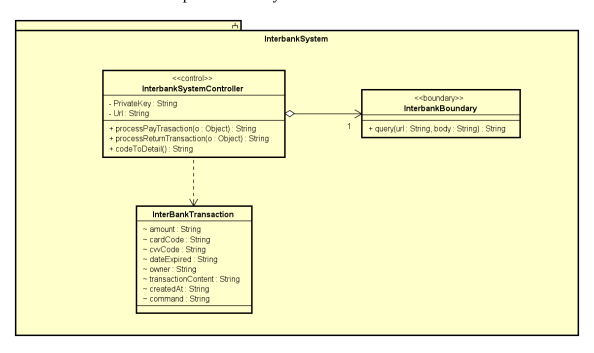
3.1.2.2 Thiết kế Interbank subsystem:

3.1.2.2.1 Phân bổ hành vi của subsystem cho các thành phần bên trong subsystem

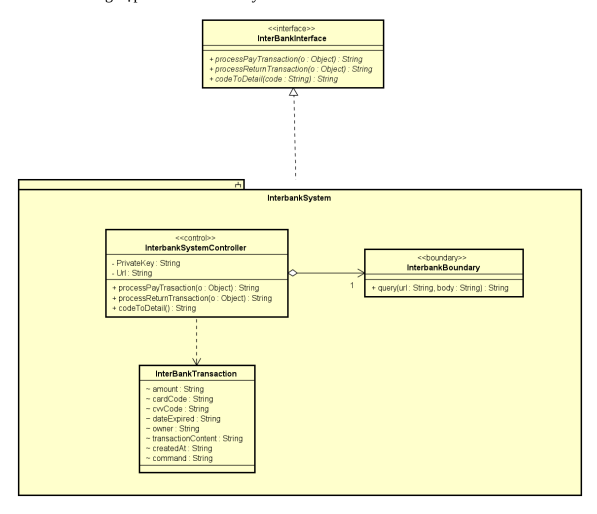




3.1.2.2.2 Mô tả các thành phần của subsystem

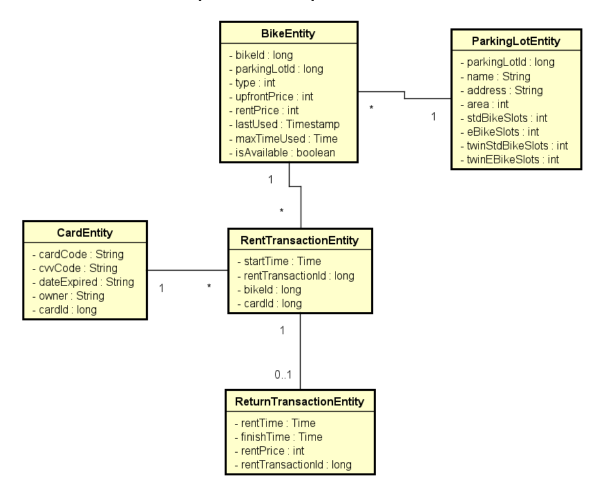


3.1.2.2.3 Tổng hợp thiết kế của subsystem



3.2 Mô hình hóa dữ liệu

3.2.1 Mô hình hóa dữ liệu mức khái niệm

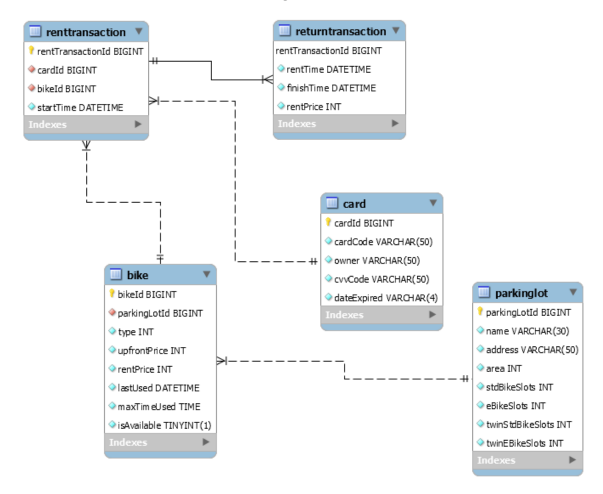


3.2.2 Thiết kế cơ sở dữ liệu

3.2.2.1 Hệ quản trị cơ sở dữ liệu

Hệ quản trị dữ liệu mySQL

3.2.2.2 Mô hình hóa dữ liệu mức logic



3.2.2.3 Mô hình hóa dữ liệu mức vật lý

3.2.2.3.1 Schemas

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
parkingLotId	bigint	NO	PRI	NULL	auto_increment
name	varchar(30)	NO		NULL	
address	varchar(50)	NO		NULL	
area	int	NO		NULL	
stdBikeSlots	int	NO		NULL	
eBikeSlots	int	NO		NULL	
twinStdBikeSlots	int	NO		NULL	
twinEBikeSlots	int	NO		NULL	

Bang:

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
cardId	bigint	NO	PRI	NULL	auto_increment
cardCode	varchar(50)	NO		NULL	
owner	varchar(50)	NO		NULL	

cvvCode	varchar(50)	NO	NULL	
dateExpired	varchar(4)	NO	NULL	

Bang:

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
bikeId	bigint	NO	PRI	NULL	auto_increment
parkingLotId	bigint	NO	MUL	NULL	
type	int	NO		NULL	
upfrontPrice	int	NO		NULL	
rentPrice	int	NO		NULL	
lastUsed	datetime	NO		NULL	
maxTimeUsed	time	NO		NULL	
isAvailable	tinyint(1)	NO		NULL	

Bang:

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
rentTransactionId	bigint	NO	PRI	NULL	auto_increment
cardId	bigint	NO	MUL	NULL	
bikeId	bigint	NO	MUL	NULL	
startTime	datetime	NO		NULL	

Bang:

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
rentTransactionId	bigint	NO	PRI	NULL	
rentTime	datetime	NO		NULL	
finishTime	datetime	NO		NULL	
rentPrice	int	NO		NULL	

3.2.2.3.2 SQL Scripts

Create schemas

```
create table card (
        cardId bigint primary key auto_increment,
  cardCode varchar(50) not null,
  owner varchar(50) not null,
  cvvCode varchar(50) not null,
  dateExpired varchar(4) not null
);
create table bike (
         bikeld bigint primary key auto_increment,
  parkingLotId bigint not null,
  type int not null,
  upfrontPrice int not null,
  rentPrice int not null,
  lastUsed datetime not null,
  maxTimeUsed time not null,
  isAvailable bool not null,
  foreign key (parkingLotId) references parkinglot(parkingLotId)
);
create table renttransaction (
        rentTransactionId bigint primary key auto_increment,
  cardId bigint not null,
  bikeld bigint not null,
  startTime datetime not null,
  foreign key (cardId) references card(cardId),
  foreign key (bikeld) references bike(bikeld)
);
```

```
create table returntransaction (
        rentTransactionId bigint primary key,
  rentTime datetime not null,
  finishTime datetime not null,
  rentPrice int not null,
  foreign key (rentTransactionId) references renttransaction(rentTransactionId)
);
Insert data
insert into parkinglot(name, address, area, stdBikeSlots, eBikeSlots, twinStdBikeSlots,
twinEBikeSlots)
values ('Vườn hoa Hướng Dương', 'Ha Noi', 1000, 30, 30, 30, 30);
insert into parkinglot(name, address, area, stdBikeSlots,
                                                                   eBikeSlots.
                                                                                 twinStdBikeSlots,
twinEBikeSlots)
values ('Hồ con cá', 'Ha Noi', 1200, 40, 30, 30, 30);
insert into parkinglot(name, address, area, stdBikeSlots, eBikeSlots, twinStdBikeSlots,
twinEBikeSlots)
values ('Công viên Thống Nhất', 'Ha Noi', 1200, 30, 30, 40, 30);
insert into parkinglot(name, address, area, stdBikeSlots, eBikeSlots, twinStdBikeSlots,
twinEBikeSlots)
values ('Viện bảo tàng', 'Ha Noi', 1200, 30, 40, 30, 30);
insert into parkinglot(name, address, area, stdBikeSlots, eBikeSlots, twinStdBikeSlots,
twinEBikeSlots)
values ('Parking Lot 5', 'Ha Noi', 1200, 30, 30, 30, 40);
insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable)
values (1, 1, 100, 20, '2018-01-01', '6:00', true);
insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable)
values (2, 1, 100, 20, '2018-01-01', '6:00', true);
insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable)
values (2, 2, 200, 25, '2018-01-01', '6:00', true);
```

insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable)

values (2, 2, 200, 25, '2018-01-01', '6:00', true);

insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable) values (1, 3, 300, 30, '2018-01-01', '6:00', true);

insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable) values (3, 3, 300, 30, '2018-01-01', '6:00', true);

insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable) values (3, 4, 400, 35, '2018-01-01', '6:00',true);

insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable) values (2, 1, 100, 20, '2018-01-01', '6:00',true);

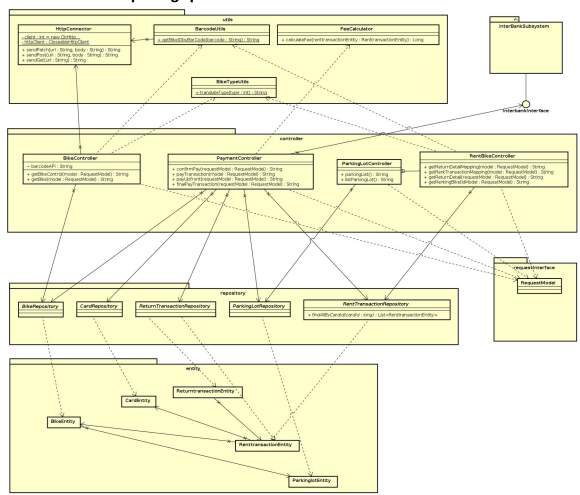
insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable) values (1, 4, 400, 35, '2018-01-01', '6:00',true);

insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable) values (3, 3, 300, 30, '2018-01-01', '6:00',true);

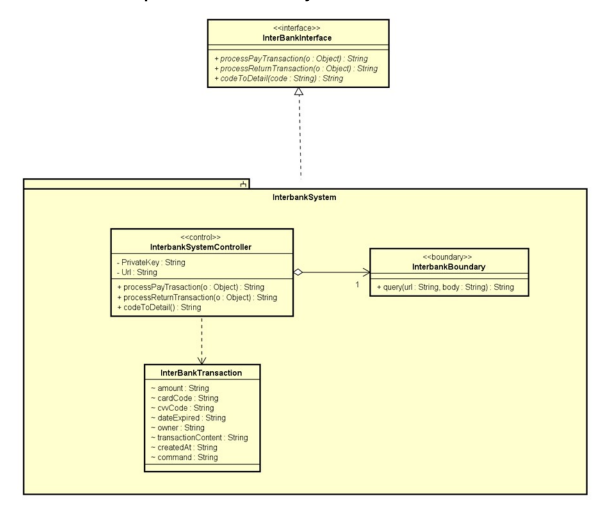
insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable) values (3, 3, 150000, 30000, '2018-01-01', '6:00',true);

3.3 Thiết kế chi tiết lớp

3.3.1 Biểu đồ lớp tổng quan



3.3.2 Biểu đồ lớp cho Interbank subsystem



3.3.3 Thiết kế chi tiết lớp

3.3.3.1 Gói controller

3.3.3.1.1 Lớp BikeController

Mục đích sử dụng

Điều khiển các tác vụ liên quan đến đối tượng xe.

Định nghĩa REST API tương ứng để front-end có thể tương tác đến.

Attribute

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
1	bikeRepository	BikeRepository		Đối tượng sử dụng để truy vấn bảng Bike trong cơ sở dữ liệu
2	barcodeAPI	String	https:// barcodeservicebykv2.h	Đường dẫn đến API chuyển mã vạch

				erokuapp.com/barcode	
3	3	httpConnector	HttpConnector		gửi request đến API barcode yêu cầu chuyển mã vạch thành mã xe

Operation

	Tên	getBikeControl	Kiểu dữ liệu trả về	String				
1	Mô tả	Method: P0	Delta (1871 D.D.)					
	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả				
		model	RequestModel	Dóng gói các trường: • barcode				
	Tên	getBikeByBarcode	Kiểu dữ liệu trả về	String				
2	Mô tả	Lấy thông tin xe tương ứng với barcode truyền vào						
_	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả				
		model	RequestModel	Tương tự getBikeControl				

Method

Không

State

Không

4.4.3.1.2 Lớp PaymentController

Mục đích sử dụng

Lớp điều khiển các tác vụ liên quan đến thanh toán hóa đơn thuê và trả xe.

Định nghĩa REST API tương ứng để front-end có thể tương tác đến.

Attribute

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
1	parkinglotRepo sitory	ParkingLotReposito ry		Đối tượng sử dụng để truy vấn bảng ParkingLot trong cơ sở dữ liệu

2	bikeRepository	BikeRepository	Đối tượng sử dụng để truy vấn bảng Bike trong cơ sở dữ liệu
3	rentTransactio nRepository	RentTransactionRe pository	Đối tượng sử dụng để truy vấn bảng RentTransaction trong cơ sở dữ liệu
4	returnTransacti onRepository	ReturnTransaction Repository	Đối tượng sử dụng để truy vấn bảng ReturnTransaction trong cơ sở dữ liệu
5	cardRepository	CardRepository	Đối tượng sử dụng để truy vấn bảng Card trong cơ sở dữ liệu
6	interbankSubsy stem	InterbankInterface	Đối tượng sử dụng để giao tiếp với Interbank API

Operation

	Tên	payUpFrontControl	Kiểu dữ liệu trả về	String
	 Định nghĩa API để yêu cầu front-end thanh toán cọc: Mô tả Method: POST Path: /payUpFront 			
٠		Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả
1	Danh sách tham số	model	RequestModel	Đóng gói các trường: barcode cardCode cardOwner cvv expireDate
2	Tên	finalPayControl	Kiểu dữ liệu trả về	String
	Mô tả	Định nghĩa API yêu cầu thanh toán trả xe		1
	Danh sách Tên	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả
	tham số	model	RequestModel	Dóng gói các trường: • barcode • cardID

				• parkinglotID	
	Tên	payUpFront	Kiểu dữ liệu trả về	String	
3	Mô tả	Phương thức dùng để	Phương thức dùng để thanh toán cọc		
J	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả	
		model	RequestModel	Tương tự payUpFrontControl	
	Tên	finalPay	Kiểu dữ liệu trả về	String	
4	Mô tả	Phương thức thanh to	oán khi người dùng trả xe	2	
7	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả	
	tham số	model	RequestModel	Tương tự finalPayControl	

Method

Không

State

Không

4.4.3.1.3 Lớp ParkingLotController

Mục đích sử dụng

Lớp điều khiển các tác vụ liên quan đến truy vấn các bãi xe.

Định nghĩa REST API tương ứng để front-end có thể tương tác đến.

Attribute

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
1	parkinglotRepository	ParkingLotRepository		Đối tượng sử dụng để truy vấn bảng ParkingLot trong cơ sở dữ liệu

Operation

1	Tên	parkingList	Kiểu dữ liệu trả về	String
	Mô tả	Định nghĩa API để front-end truy vấn thông tin xe:		

Method: GET Path: /listParkingLot				
	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả
	Tên	listParkingLot	Kiểu dữ liệu trả về	String
	Mô tả Lấy thông tin danh sách các bãi xe trong hệ		thống	
2	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả

Method

Không

State

Không

4.4.3.1.4 Lớp RentBikeController

Mục đích sử dụng

Lớp điều khiển các tác vụ liên quan đến thông tin thuê và trả xe.

Định nghĩa REST API tương ứng để front-end có thể tương tác đến.

Attribute

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
1	rentTransactionRepository	RentTransactionRepository		Đối tượng sử dụng để truy vấn bảng RentTransaction trong cơ sở dữ liệu

Operation

1	Tên	getReturnDetailControl	Kiểu dữ liệu trả về	String
	Mô tả	Định nghĩa API truy vấn thông tin trả xe:		

		Method: POSTPath: /returnDetail			
		Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả	
	Danh sách tham số	model	RequestModel	Dóng gói các trường: • barcode • cardID	
	Tên	getRentTransactionControl	Kiểu dữ liệu trả về	String	
2	Mô tả	 Định nghĩa API truy vấn thông tin xe đang thuê: Method: POST Path: /getRentTransaction 			
	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả	
		model	RequestModel	Đóng gói các trường: • cardID	
	Tên	getReturnDetail	Kiểu dữ liệu trả về	String	
3	Mô tả	Lấy thông tin dùng để trả xe			
	Danh	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả	
	sách tham số	model	RequestModel	Tương tự getReturnDetailControl	
	Tên	getRentTransaction	Kiểu dữ liệu trả về	String	
4	Mô tả	Lấy thông tin xe đang được thuê			
-	Danh	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả	
	sách tham số	model	RequestModel	Tương tự getRentTransactionControl	

Method

Không

State

Không

4.4.3.2 Gói repository

Sử dụng Java Persistence API để thực hiện các thao tác CRUD đến database bằng cách tạo ra các repository interface:

- BikeRepository
- CardRepository
- ParkingLotRepository
- RentTransactionRepository
- ReturnTransactionRepository

4.4.3.3 Gói entity

4.4.3.3.2 Lớp BikeEntity

Mục đích sử dụng

Định nghĩa một đối tượng Bike, mapping với các trường thông tin tương ứng trong CSDL.

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị	Mô tả
			mặc	
			định	
1	bikeld	long		Mã định danh xe
2	parkingLotId	long		Mã bãi xe
3	type	int		Loại xe
4	upfrontPrice	int		Giá cọc của xe
5	rentPrice	int		Giá thuê
6	lastUsed	Timestamp		Lần cuối sử dụng
7	maxTimeUsed	Time		Thời gian sử dụng tối đa (chỉ có với xe điện)

8	isAvailable	byte	Có đang được thuê hay không?
8	parkinglotByParkingLotId	ParkingLotEntity	Bãi xe tương ứng với xe
9	renttransactionsByBikeId	Collection <renttransactionentity></renttransactionentity>	Danh sách các giao dịch thuê xe tương ứng với xe

	Tên	getParkingLotByParkingLotId	Kiểu dữ liệu trả về	ParkingLot		
1	Mô tả	Lấy về bãi xe tương ứng với xe				
	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả		
	Tên	getRentTransactionsByBikeId	Kiểu dữ liệu trả về	Collection <renttransactionentity></renttransactionentity>		
2	Mô tả	Lấy về danh sách các giao dịch	thuê xe tương ứng	g với xe		
	Danh	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả		
	sách tham số					

Method

Không

State

Không

4.4.3.3.3 Lớp CardEntity

Mục đích sử dụng

Định nghĩa một đối tượng Card, mapping với các trường thông tin tương ứng trong CSDL.

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
1	cardId	long		ID định danh thẻ mỗi lần thanh toán
2	cardCode	String		Mã định danh thẻ
3	owner	String		Tên chủ thẻ
4	cvvCode	String		Card Verification Value
5	dateExpired	String		Ngày hết hạn
6	renttransactionsByCardId	Collection <renttransactionentity></renttransactionentity>		Danh sách các giao dịch thuê xe sử dụng thể cardID

	Tên	getRentTransactionByCardId	Kiểu dữ liệu trả về	Collection <renttransactionentity></renttransactionentity>		
1	Mô tả	Lấy về danh sách giao dịch thuê xe sử dụng thẻ có cardID tương ứng				
	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả		

Method

Không

State

Không

4.4.3.3.4 Lớp ReturnTransactionEntity

Mục đích sử dụng

Định nghĩa một đối tượng ReturnTransaction, mapping với các trường thông tin tương ứng trong CSDL.

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
1	rentTransactionId	long		Mã giao dịch thuê xe tương ứng
2	rentTime	Timestamp		Thời điểm bắt đầu thuê xe
3	finishTime	Timestamp		Thời điểm trả xe
4	rentPrice	int		Tổng tiền thuê xe
5	renttransactionsByRentTransactionId	RenttransactionEntity		Đối tượng RentTransactionEntity của giao dịch thuê xe tương ứng.

	Tên	getRenttransactionsByRentTransactionId	Kiểu dữ liệu trả về	RentTransactionEntity		
1	Mô tả	Lấy về đối tượng RentTransactionEntity của giao dịch thuê xe tương ứng				
1	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả		

Method

Không

State

Không

4.4.3.3.5 Lớp ParkinglotEntity

Mục đích sử dụng

Định nghĩa một đối tượng ParkingLot, mapping với các trường thông tin tương ứng trong CSDL.

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
1	parkingLotId	long		Mã bãi xe
2	name	String		Tên bãi xe
3	address	String		Địa chỉ bãi xe
4	area	int		Diện tích bãi xe
5	stdBikeSlots	int		Số lượng chỗ trống xe đạp đơn
6	eBikeSlots	int		Số lượng chỗ trống xe đạp điện đơn
7	twinStdBikeSlots	int		Số lượng chỗ trống xe đạp đôi
8	twinEBikeSlots	int		Số lượng chỗ trống của xe đạp điện đôi
9	bikesByParkingLotId	Collection <bikeentity></bikeentity>		Danh sách các xe có trong bãi

	Tên	getBikeByParkinglotId	Kiểu dữ liệu trả về	Collection <bikeentity></bikeentity>	
1	Mô tả Lấy về danh sách các xe có trong bãi				
	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả	

Method

Không

State

Không

4.4.3.3.6 Lớp RentTransactionEntity

Mục đích sử dụng

Định nghĩa một đối tượng RentTransaction, mapping với các trường thông tin tương trong CSDL.

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
1	rentTransactionId	long		Mã giao dịch thuê xe
2	cardId	long		ID định danh thẻ mỗi lần thanh toán
3	bikeld	long		Mã định danh xe
4	startTime	Timestamp		Thời điểm bắt đầu thuê xe
5	cardByCardId	CardEntity		Thông tin thẻ tương ứng với cardld
6	bikeByBikeId	BikeEntity		Thông tin xe đang thuê tương ứng

	Tên	getCardByCardId	Kiểu dữ liệu trả về	CardEntity			
1	Mô tả	Lấy về thông tin thể	Lấy về thông tin thẻ tương ứng với cardld				
1	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả			
	tham số						
	Tên	getBikeByBikeId	Kiểu dữ liệu trả về	BikeEntity			
Mô tả Lấy về thông tin xe tương ứng với xe được thu		nuê					
2	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả			
	tham số						

Method

Không

State

Không

4.4.3.4 Gói utils

4.4.3.4.1 Lớp HttpConnector

Mục đích sử dụng

Thực hiện HTTP connect, các method POST, GET, PATCH, ...

Attribute

Không

Operation

	Tên	sendPatch	Kiểu dữ liệu trả về	String			
	Mô tả	Gửi một HTTP req	Gửi một HTTP request dạng PATCH và lấy kết quả trả về				
1		Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả			
	Danh sách tham số	url	String	Đường dẫn tới máy chủ cần request			
		body	String	Nội dung gói tin gửi trong request			
	Tên	sendPost	Kiểu dữ liệu trả về	String			
	Mô tả	Gửi một HTTP request dạng POST và lấy kết quả trả về					
2	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả			
		url	String	Đường dẫn tới máy chủ cần request			
		body	String	Nội dung gói tin gửi trong request			

Method

Không

State

Không

4.4.3.4.2 Lớp BikeTypeUtils

Mục đích sử dụng

Mapping từ mã loại xe (dạng int) sang tên loại xe (dạng String) tương ứng.

Attribute

Không

Operation

1	Tên	translateType	Kiểu dữ liệu trả về	String
	Mô tả	Mapping từ mã loại xe (dạng int) sang tên loại xe (dạng String) tương ứng.		
	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả

			Mã loại xe:
			• 1: Xe đạp đơn
tham số	type	int	• 2: Xe đạp đôi
			• 3: Xe đạp điện
			 4: Xe đạp điện đôi

Method

Không

State

Không

4.4.3.4.3 Lớp BarcodeUtils

Mục đích sử dụng

Gọi Barcode API, chuyển mã vạch thành mã xe tương ứng.

Attribute

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
1	httpConnector	HttpConnector		Đối tượng sử dụng để thực hiện gửi HTTP request đến Barcode API

Operation

	Tên	getBikeByBarcode	Kiểu dữ liệu trả về	String			
1	Mô tả	Lấy về thông tin xe có mã vạch tương ứng					
L	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả			
	tham số	barcode	String	Mã vạch của xe			

Method

Không

State

Không

4.4.3.4.4 Lớp FeeCalculator

Mục đích sử dụng

Tính toán chi phí thuê xe

Attribute

Không

Operation

	Tên	calculateFee	Long			
1	Mô tả	Tính toán chi phí thuê xe				
1	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả		
	tham số	renttransactionEntity	RentTransactionEntity	Giao dịch thuê xe tương ứng		

Method

Không

State

Không

4.4.3.5 Gói requestInterface

4.4.3.5.1 Lớp RequestModel

Mục đích sử dụng

Chứa thông tin nhận được từ front-end

Attribute

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
1	cardID	String	NULL	ID định danh thẻ mỗi lần thanh toán
2	barcode	String	NULL	Mã vạch của xe
3	parkinglotID	String	NULL	Mã bãi xe
4	cardCode	String	NULL	Mã thẻ thanh toán
5	cardOwner	String	NULL	Tên chủ thẻ
6	cvv	String	NULL	Card Verification Value
7	expireDate	String	NULL	Ngày hết hạn

Operation

Không

Method

Không

State

Không

4.4.3.6 Interbank subsystem

4.4.3.6.1 InterbankInterface

Mục đích sử dụng

Định nghĩa các phương thức để kết nối thanh toán

Attribute

Không

Operation

	Tên	processPayTransaction	Kiểu dữ liệu trả về	String			
1	Mô tả	Xử lý giao dịch loại thanh toa	Xử lý giao dịch loại thanh toán				
	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả			
	tham số	transaction	Object	Thông tin thanh toán			
	Tên	processReturnTransaction	Kiểu dữ liệu trả về	String			
2	Mô tả	Xử lý giao dịch loại hoàn tiền					
	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả			
		transaction	Object	Thông tin thanh toán			
	Tên	codeToDetail	Kiểu dữ liệu trả về	String			
3	Mô tả	Hàm giải mã lỗi tương ứng					
	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả			
	tham số	code	String	Mã lỗi trả về			

Method

Không

State

Không

4.4.3.6.2 InterbankSystemController

Mục đích sử dụng

Điều khiển các phương thức thanh toán với Interbank

Attribute

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
1	transactionPath	String	api/card/ processTransaction	Đường dẫn tới API xử lý giao dịch
2	baseUrl	String	https://ecopark-system- api.herokuapp.com/	Tên miền của API
3	secretKey	String		Mã bí mật của app với API
4	interbankBoundary	InterbankBoundary		Đối tượng sử dụng để giao tiếp với API

Operation

	Tên	processTransaction	Kiểu dữ liệu trả về	String		
	Mô tả	Phương thức thực hiện giao dịch				
1	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả		
	tham số	transaction	InterbankTransaction	Thông tin giao dịch thanh toán		
	Tên	processReturnTransaction	Kiểu dữ liệu trả về	String		
2	Mô tả	Phương thức thực hiện giao dịch hoàn tiền				
	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả		
		transaction	Object	Thông tin giao dịch hoàn tiền		
3	Tên	processPayTransaction	Kiểu dữ liệu trả về	String		
	Mô tả	Phương thức thực hiện giac	Phương thức thực hiện giao dịch thanh toán			

	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả		
	tham số	transaction	Object	Thông tin giao dịch hoàn tiền		
	1					
	Tên	codeToDetail	Kiểu dữ liệu trả về	String		
4	Mô tả	Hàm chuyển mã lỗi thành message tương ứng				
4	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả		
	tham số	code	String	Mã lỗi		

Method

Không

State

Không

4.4.3.6.3 Lớp InterbankBoundary

Mục đích sử dụng

Giao tiếp với API Interbank, trả về mã lỗi.

Attribute

Không

Operation

1	Tên	processTransactio n	Kiểu dữ liệu trả về	String		
	Mô tả	Phương thức truy vấn API				
	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả		
		url	String	Địa chỉ của API thanh toán		
		body	String	Nội dung của giao dịch thanh toán		

Method

Không

State

Không

4.4.3.6.4 Lớp InterbankTransaction

Mục đích sử dụng

Chức các thông tin dùng để thực hiện thanh toán với Interbank

Attribute

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
1	amount	String	NULL	Số tiền giao dịch
2	cardCode	String	NULL	Mã định danh thẻ
3	cvvCode	String	NULL	Card Verification Value
4	dateExpired	String	NULL	Ngày hết hạn
5	owner	String	NULL	Tên chủ thẻ
6	transactionConten t	String	NULL	Nội dung giao dịch
7	createdAt	String	NULL	Thời điểm tạo
8	command	String	NULL	Loại giao dịch: thanh toán hoặc hoàn tiền

Operation

Không

Method

Không

State

Không

5 Các vấn đề thiết kế

5.4 Coupling and Cohesion

Các Class trong cùng một package chưa có cohesion cao, bởi vì các Class trong cùng một package tương đối độc lập với nhau về mặt nghiệp vụ. Ví dụ: PaymentController chỉ phụ trách các nghiệp vụ liên quan đến thanh toán, RentBikeController chỉ phụ trách các nghiệp vụ liên quan đến thuê và trả xe; các Class trong package ít phụ thuộc lẫn nhau mà phụ thuộc vào các Class trong package utils và các Class trong package repository vì controller sử dụng các chức năng cung cấp với 2 gói utils và repository.

Hệ thống chưa đạt được loose coupling vì các gói như requestInterface, utils sinh ra để phục vụ cho các Class trong gói controller. Nếu có các thay đổi trong các gói requestInterface và utils sẽ kéo theo thay đổi trong gói controller. Tuy nhiên, phần phụ thuộc giữa gói controller với gói repository đảm bảo được loose coupling vì gói repository chỉ bao gồm các interface. Interface này có thể sử dụng để truy vấn nhiều loại cơ sở dữ liệu SQL khác nhau mà không cần thay đổi code trong các Class của controller.

5.5 Các nguyên tắc thiết kế

Thiết kế của hệ thống tuân theo nguyên tắc SOLID. Các phần phía dưới mô tả các thiết kế của hệ thống theo 5 nguyên tắc của SOLID.

5.5.3 Single Responsibility Principle

Trách nhiệm của hệ thống được phân bổ tới các package, các subsystem và trong mỗi package, subsystem, trách nhiệm được chia nhỏ cho từng Class, mỗi Class đảm nhận một trách nhiệm duy nhất. Bảng dưới đây mô tả trách nhiệm của một số Class đại diện cho các package sử dụng trong hệ thống.

Class	Package	Responsibility
PaymentController	controller	Lớp điều khiển các tác vụ liên quan đến thanh toán hóa đơn thuê và trả xe. Lớp này sẽ không phụ trách các nghiệp vụ không liên quan đến thanh toán.
BikeRepository	repository	Lớp phụ trách việc thực hiện các truy vấn đến bảng Bike trong cơ sở dữ liệu. Mỗi bảng trong cơ sở dữ liệu được truy vấn bởi một lớp Repository khác nhau
BikeEntity	entity	Lớp này mapping với bảng entity trong cơ sở dữ liệu. Mỗi bảng trong cơ sỡ dữ liệu được mapping tương ứng đến một lớp Entity.

HttpConnector	utils	Lớp này đảm nhận việc thực hiện các HTTP request đến một server. Tất cả các hàm của lớp đều phục vụ
		mục đích này, ví dụ: sendPatch, sendPost; đồng thời lớp cũng không đảm nhận chức năng nào khác.

5.5.4 Open/Closed Principle

Interbank subsystem implement các phương thức được định nghĩa trong Interbank interface. Các lớp của hệ thống chỉ phụ thuộc vào Interbank Interface chứ không phụ thuộc trực tiếp vào Interbank subsystem. Do đó, có thể dễ dàng thay thế subsystem sẵn có bằng một subsystem khác hoặc thêm một số phương thức khác cho Interbank interface và implement các phương thức này trong subsystem. Các thay đổi bên phía subsystem hoàn toàn trong suốt với các bên liên quan sử dụng giao diện của Interbank interface.

5.5.5 Liskov substitution principle

Hệ thống này không có các Class minh họa cho nguyên tắc này.

5.5.6 Interface segregation principle

Hệ thống này không có các Interface minh họa cho nguyên tắc này.

5.5.7 Dependency Inversion principle

Các Class sử dụng dịch vụ của gói repository sẽ không cần phải thay đổi nếu hệ thống sử dụng SQLServer thay vì MySQL. Như vậy, các Class phụ trách nghiệp vụ như các Class trong gói controller không phụ thuộc vào các module cấp thấp như module kết nối cơ sở dữ liệu. Thay vào đó, các Class của controller sử dụng các interface của gói repository và các module kết nối cơ sở dữ liệu sẽ implement các phương thức truy vấn cơ sở dữ liệu cụ thể. Điều này tuân theo nguyên tắc Dependency Inversion.