TRƯỜNG 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

Phạm Minh Khiêm 20170084

Lê Vũ Lợi 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
	3.1.2 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
4	Các vấn đề thiết kế	50
	4.1 Coupling and cohesion	.50
	4.1.1 High cohesion	50
	4.1.2 Loose coupling	.50
	4.2 Các nguyên tắc thiết kế	51

	4.2.1 Single Responsibility Principle	51
	4.2.2 Open/Closed Principle	51
	4.2.3 Liskov substitution principle	52
	4.2.4 Interface segregation principle	
	4.2.5 Dependency Inversion principle	53
4	-3 Design Pattern	53

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 Phạm 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

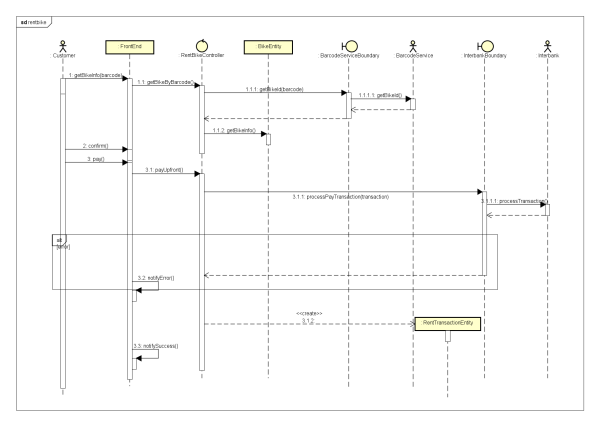
STT	Tên tài liệu
1	D. Budgen. Software Design, 2nd Edition. Addison-Wesley. 2004

2 Kiến trúc hệ thống và thiết kế kiến trúc

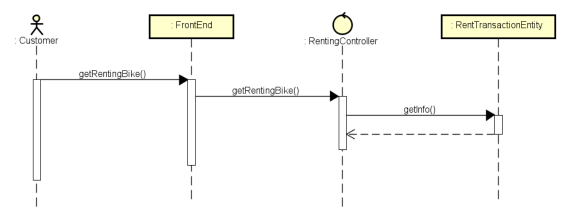
2.1 Mẫu thiết kế kiến trúc

Nhóm chọn thiết kế theo kiến trúc Frontend – Backend

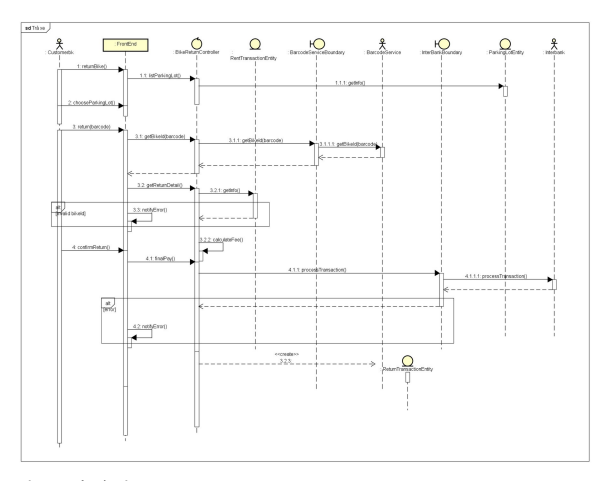
2.2 Biểu đồ trình tự



Hình: Biểu đồ trình tự cho thuê xe

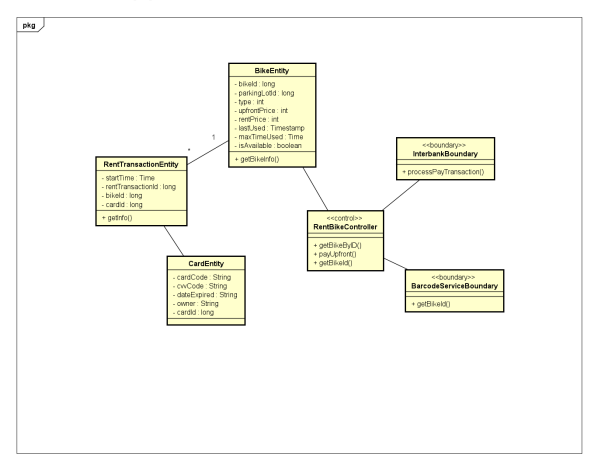


Hình: Biểu đồ trình tự cho xem xe đang thuê

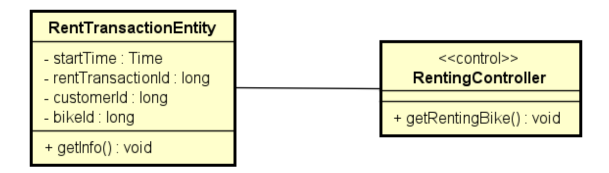


Hình : Biểu đồ trình tự cho trả xe

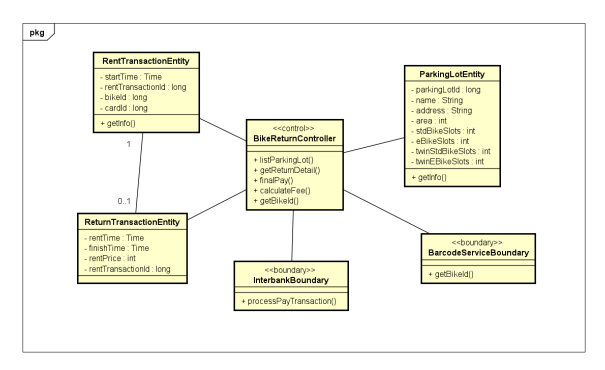
2.3 Biểu đồ lớp phân tích



Hình: Biểu đồ cho thuê xe

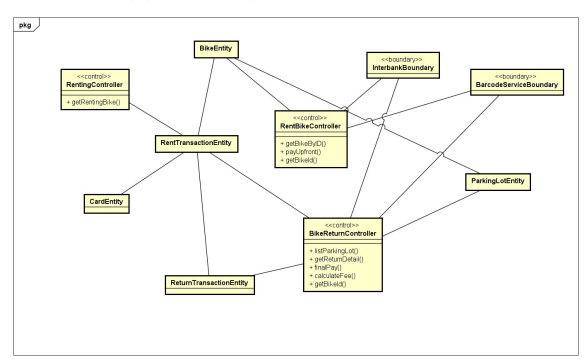


Hình: Biểu đồ cho xem xe đang thuê



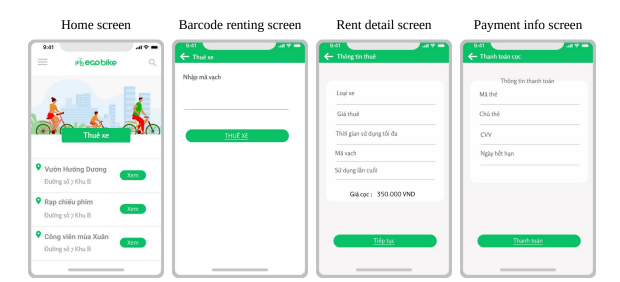
Hình: Biểu đồ cho trả xe

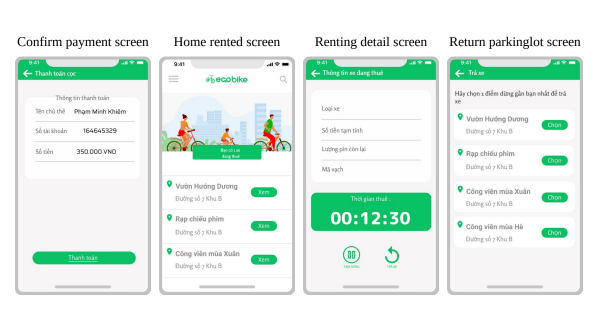
2.4 Biểu đồ lớp phân tích gộp



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

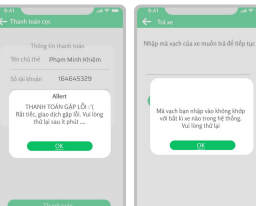
@ ecobike

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

• Công viên mùa Xuân

9:41

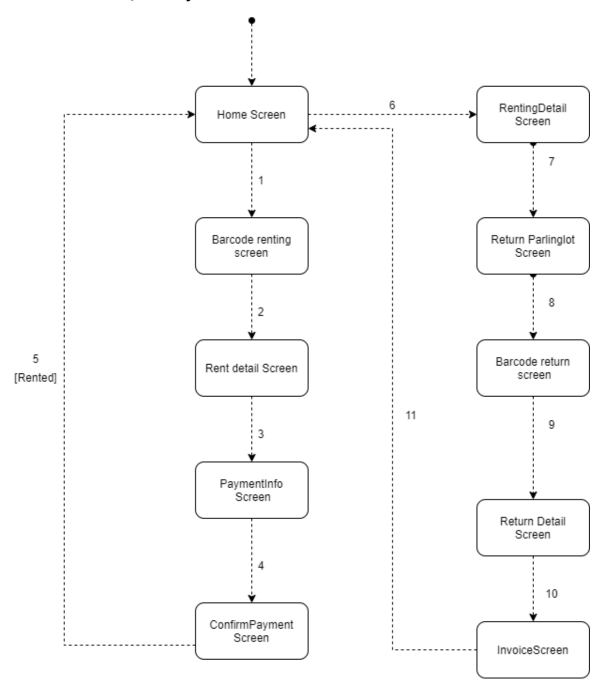
Rent payment failed alert



Barcode return error Payme



3.1.1.2 Sơ đồ dịch chuyển màn hình



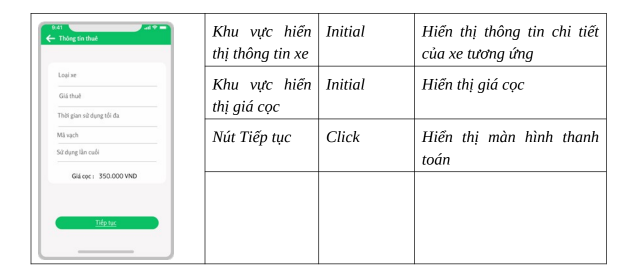
3.1.1.3 Đặc tả màn hình

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

9:41l 🗢 🖃	Control	Operation	Function
Thuệ 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 viện 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
9-41 - Thuế xe Nhập mã vạch		Operation	Function	
		Click	Thuê xe có barcode tương ứng	
<u>THUÊ XE</u>		Туре	Nhập mã vạcl	h
	renting screen	renting screen Control Nút Thuê xe	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	



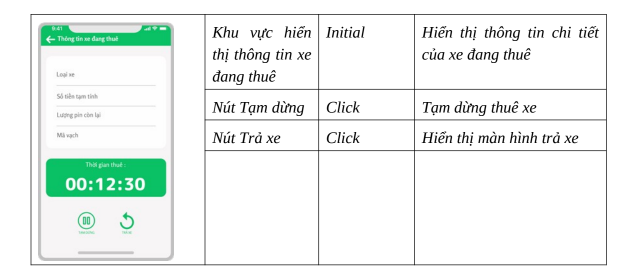
EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Payment info screen				Phạm Minh Khiêm
9:41 Thanh toán cọc Thồng tin thanh toán Mà thể Chủ thể		Control	Operation	Function	
		Khu vực nhập thông tin thanh toán	Initial	Nhập thông ti	n thanh toán
Ngày hết hạn	CVV Ngày hết hạn		Click	Thực hiện đặt	t 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 Be coblike Vườn Hướng Dương Đường số 7 Khu B Rạp chiếu phim Đường số 7 Khu B Công viên mùa Xuân Đường số 7 Khu B		Control	Operation	Function	
		Nút Bạn đang có 1 xe đang thuê	Click	Xem thông tin	n xe đang thuê
		Nút Xem	Click	Xem thông ti đỗ xe	n chi tiết bãi

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 Công viên mùa Xuân	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				

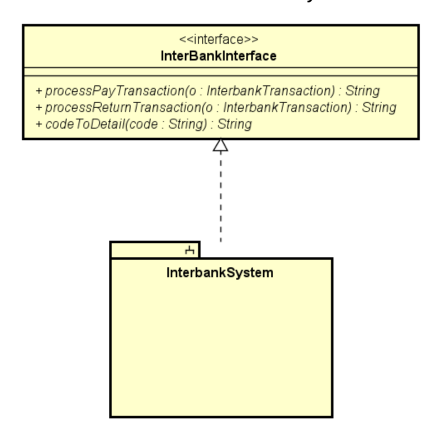
EcoBike		Date of creation	Approved by	Reviewed by	Person in charge
Screen specificatio n	Barcode return error				Phạm Minh Khiêm

	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 specificatio n	Payment error alert				Phạm Minh Khiêm
9:41 ← Thông tin trả xe			Operation	Function	
Thông tín trầ xe Loại xe Mã yach	Loại xe		Initial	Thông báo thanh toán gặ lỗi khi trả xe	
Mis varch THANH TOÁN GẬP LỗI :'(Rất tiếc, giao dịch gặp lỗi. Vui lồng thử lại sau lý phút		Nút OK	Click	Đóng thông b	áo
150.000 vnd					
Thanh toán					

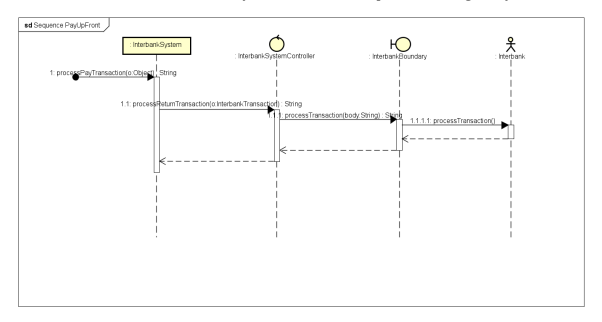
3.1.2 Thiết kế giao diện hệ thống

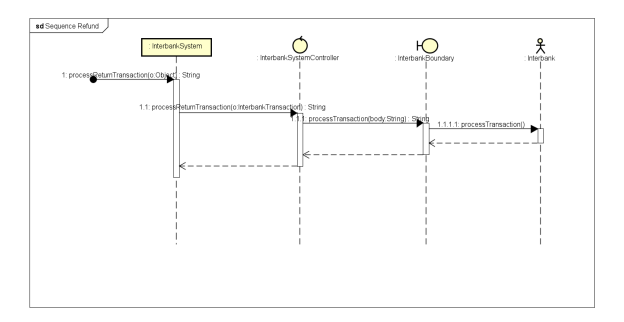
3.1.2.1 Thiết kế interface cho Interbank subsystem:



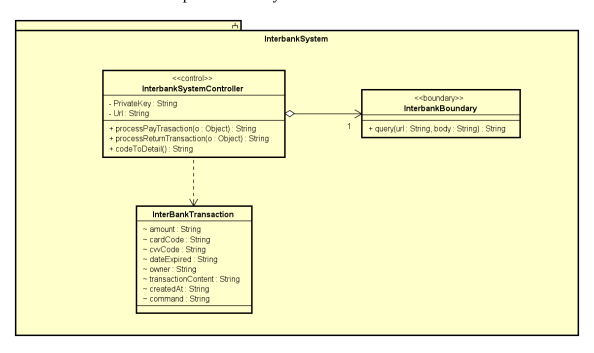
3.1.2.2 Thiết kế Interbank subsystem:

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

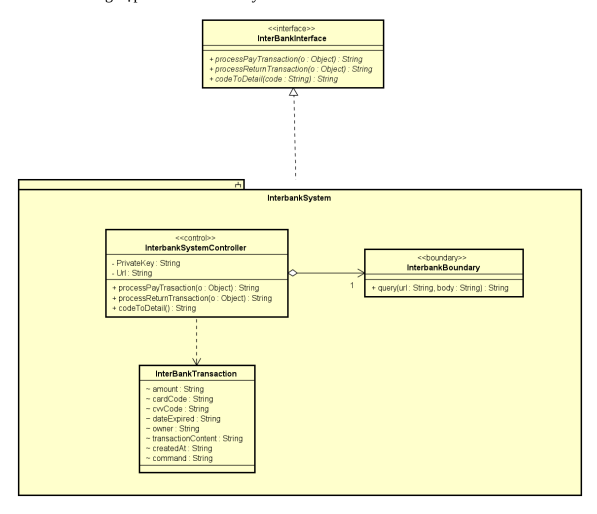




3.1.2.2.2 Mô tả các thành phần của subsystem

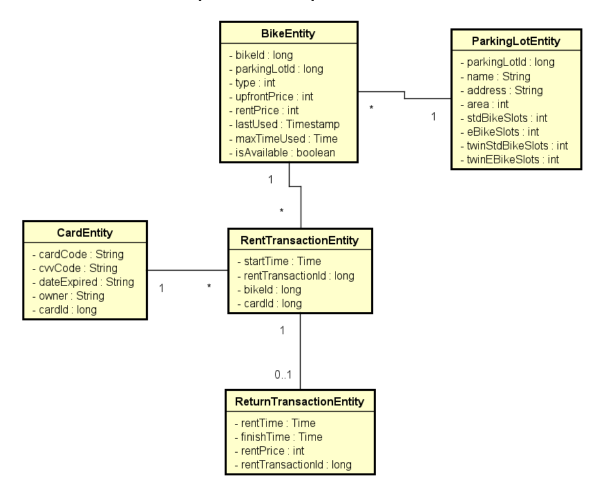


3.1.2.2.3 Tổng hợp thiết kế của subsystem



3.2 Mô hình hóa dữ liệu

3.2.1 Mô hình hóa dữ liệu mức khái niệm

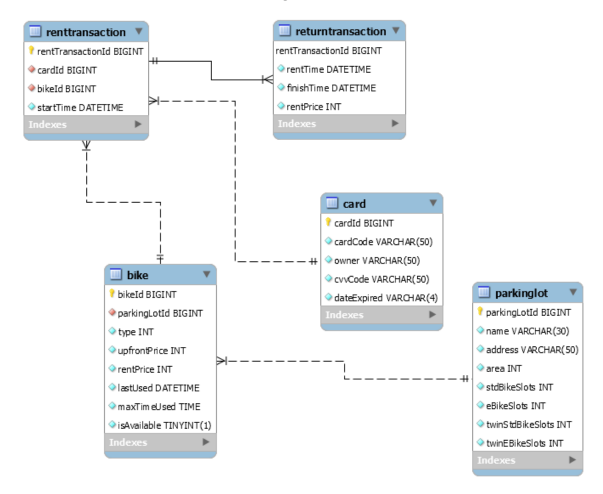


3.2.2 Thiết kế cơ sở dữ liệu

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);

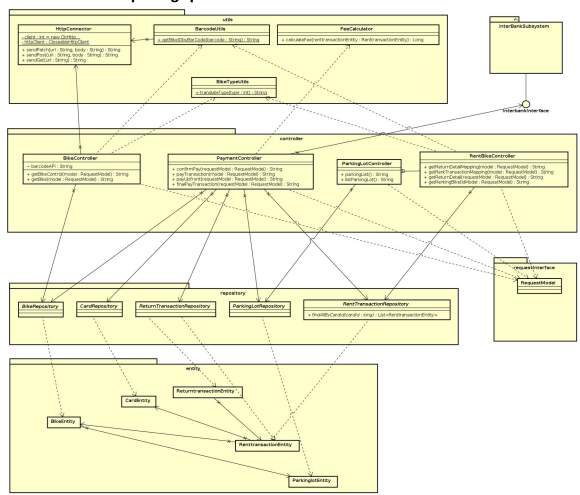
insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable) values (1, 4, 400, 35, '2018-01-01', '6:00',true);

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

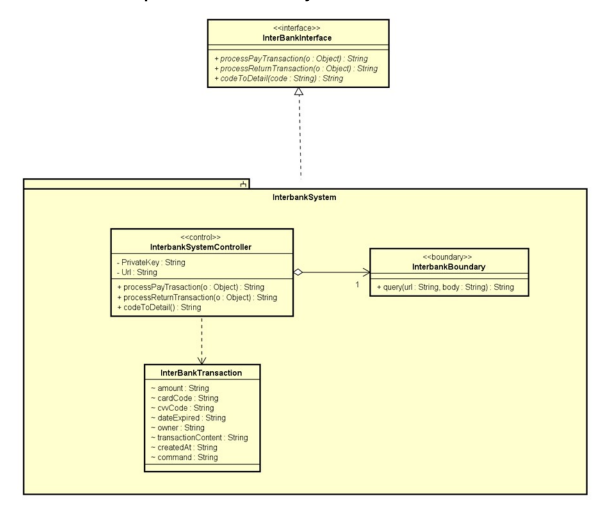
insert into bike(parkingLotId, type, upfrontPrice, rentPrice, lastUsed, maxTimeUsed,isAvailable) values (3, 3, 150000, 30000, '2018-01-01', '6:00',true);

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	httpConnector	HttpConnector		gửi request đến API barcode yêu cầu chuyển mã vạch thành mã xe

Operation

	Tên	getBikeControl	Kiểu dữ liệu trả về	String				
	Mô tả	 Tạo API để front-end truy vấn thông tin xe: Method: POST Path: /getBikeByBarcode 						
1		Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả				
	Danh sách tham số	model	RequestModel	Dóng gói các thông tin cần thiết để yêu cầu thông tin về một xe muốn thuê, bao gồm: • 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

3.3.3.1.2 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
	Mô tả	 Định nghĩa API để yêu cầu front-end thanh toán cọc: Method: POST Path: /payUpFront 		
		Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả
1	Danh sách tham số	model	RequestModel	Dóng gói các trường dữ liệu liên quan đến thông tin thanh toán, bao gồm: • barcode • cardCode • cardOwner • cvv • expireDate
2	Tên	fınalPayControl Kiểu dữ liệu trả về String		String
	Mô tả	Định nghĩa API yêu cầu thanh toán trả xe		
	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả

	tham số	model	RequestModel	Dóng gói các trường dữ liệu liên quan đến việc xác nhận người thanh toán (người thuê xe phải đúng là người trả xe), bao gồm: • barcode • cardID • parkinglotID		
	Tên	payUpFront	Kiểu dữ liệu trả về	String		
3	Mô tả	Phương thức dùng để thanh toán cọc				
3	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả		
		model	RequestModel	Tương tự payUpFrontControl		
	Tên	finalPay	alPay 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

3.3.3.1.3 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

		liêu
		•

Operation

	Tên	parkingList	Kiểu dữ liệu trả về	String	
1	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	
2	Mô tả	Lấy thông tin danh	sách các bãi xe trong hệ	thống	
	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả	
	tham số				

Method

Không

State

Không

3.3.3.1.4 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

	Tên	getReturnDetailControl Kiểu dữ liệ trả về		String	
1	Mô tả	 Định nghĩa API truy vấn thông tin trả xe: Method: POST Path: /returnDetail 			
1		Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả	
	Danh sách tham số	model	RequestModel	Đóng gói các trường dữ liệu liên quan đến trả xe, bao gồm: • barcode • cardID	
	Tên	getRentTransactionControl Kiểu dữ liệu trả về String		String	
2	Mô tả	Dịnh nghĩa API truy vấn thông tin xe đang thuê: • Method: POST • Path: /getRentTransaction			
		Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả	
	Danh sách tham số	model	RequestModel	Đóng gói các trường dữ liệu liên quan đến yêu cầu thông tin giao dịch thuê xe: • 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	
4 Tên		getRentTransaction	Kiểu dữ liệu trả về	String	

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

3.3.3.2 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

3.3.3.3 Gói entity

3.3.3.3.1 Lớp BikeEntity

Mục đích sử dụng

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

Attribute

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị mặc định	Mô tả
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

37

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 <renttra nsactionEntity></renttra 	Danh sách các giao dịch thuê xe tương ứng với xe

Operation

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

Method

Không

State

Không

3.3.3.3.2 Lớp CardEntity

Mục đích sử dụng

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

Attribute

#	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	lateExpired String		Ngày hết hạn	
6	renttransactionsByCardId Collection <renttransactionentity></renttransactionentity>			Danh sách các giao dịch thuê xe sử dụng thẻ cardID	

Operation

	Tên	getRentTransactionByCardId	Kiểu dữ liệu trả về	Collection <renttransactionentity></renttransactionentity>
1	có cardID tương ứng			
1	Danh sách tham số	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả

Method

Không

State

Không

3.3.3.3 Lớp ReturnTransactionEntity

Mục đích sử dụng

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

Attribute

#	Tên	Kiểu dữ liệu	Giá trị	Mô tả
			mặc định	
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.

Operation

	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	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả			
	tham số						

Method

Không

State

Không

3.3.3.4 Lớp ParkinglotEntity

Mục đích sử dụng

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

Attribute

#	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

Operation

	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

3.3.3.5 Lớp RentTransactionEntity

Mục đích sử dụng

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

Attribute

#	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

Operation

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

Method

Không

State

Không

3.3.3.4 Gói utils

3.3.3.4.1 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		Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả			
	Danh sách tham số	url	String	Đường dẫn tới máy chủ cần request			
	aium so	body	String	Nội dung gói tin gửi trong request			

Method

Không

State

Không

3.3.3.4.2 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

3.3.3.4.3 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				
1	Danh sách	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả		
	tham số	barcode	String	Mã vạch của xe		

Method

Không

State

Không

3.3.3.4.4 Lớp FeeCalculator

Mục đích sử dụng

Tính toán chi phí thuê xe

Attribute

Không

Operation

	Tên	calculateFee	Kiểu dữ liệu trả về	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

3.3.3.5 Gói requestInterface

3.3.3.5.1 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

3.3.3.6 Interbank subsystem

3.3.3.6.1 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 to	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

3.3.3.6.2 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 giac	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	Tên	Kiểu dữ liệu	Mô tả			
	tham số	transaction	Object	Thông tin giao dịch hoàn tiền			
3	Tên	processPayTransaction	Kiểu dữ liệu trả về	String			
	Mô tả	Phương thức thực hiện giac	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

3.3.3.6.3 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

3.3.3.6.4 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

4 Các vấn đề thiết kế

4.1 Coupling and cohesion

Thiết kế của hệ thống tuân theo tính chất high cohesion and loose coupling.

4.1.1 High cohesion

Các phương thức và thuộc tính của một lớp nếu chỉ được gọi đến ngay bên trong lớp thì sẽ được để là private. Điều này đảm bảo các phương thức này chỉ phục vụ cho các thành phần ở bên trong lớp và không phục vụ các lớp khác ở bên ngoài. Ví dụ:

- Lóp InterbankController có phương thức processTransaction được để là private.
 Phương thức này được gọi bởi 2 phương thức public khác là processPayTransaction và processReturnTransaction.
- Lớp PaymentController có các phương thức payUpFront và finalPay được để là private, lần lượt được sử dụng bởi 2 phương thức public khác là payUpFrontControl và finalPayControl.
- Trong lớp HttpConnector, thuộc tính client được để private và chỉ phục vụ mục đích sử dụng ngay bên trong lớp này.

4.1.2 Loose coupling

Vì trong mỗi lớp có độ cohesion cao nên độ coupling giữa các lớp sẽ thấp xuống. Mỗi lớp chỉ cung cấp ra bên ngoài một public API là các phương thức public có thể gọi được từ lớp đó. Khi có thay đổi về logic xử lý trong một lớp, các lớp bên ngoài phụ thuộc vào public API sẽ không cần phải thay đổi gì, các thay đổi sẽ chỉ cần thực hiện ở bên trong từng lớp, đảm bảo rằng public API vẫn được giữ nguyên. Ví dụ:

 Trong lớp PaymentController, nếu cần thay đổi trong phương thức payUpFront, chỉ cần có một thay đổi nhỏ kéo theo trong phương thức payUpFrontControl, mà không làm ảnh hưởng đến bất kỳ thành phần nào khác trong hệ thống.

Độ coupling thấp còn thể hiện ở sự độc lập giữa lớp PaymentController và Interbank subsystem. Cụ thể:

• PaymentController không phụ thuộc trực tiếp vào Interbank subsystem mà phụ thuộc vào một interface định nghĩa các dịch vụ cung cấp bởi subsystem. Như vậy, khi có thay đổi bên phía Interbank, có thể là thay đổi toàn bộ các API liên quan đến thanh toán, ta có thể viết một subsystem mới implement InterbankInterface mà không khiến cho các thành phần phụ thuộc khác như lớp PaymentController ngừng hoạt động.

4.2 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.

4.2.1 Single Responsibility Principle

Nguyên tắc này nói rằng mỗi một lớp chỉ nên đảm nhận một trách nhiệm duy nhất. Nếu nó đảm nhận nhiều hơn một trách nhiệm, lớp đó nên được thành ra thành một vài lớp khác nhau.

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 lớp, mỗi lớp đảm nhận một trách nhiệm duy nhất. Bảng dưới đây mô tả trách nhiệm của một số lớp 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.	

4.2.2 Open/Closed Principle

Open/Closed principle được hiểu là open for extension và closed for modification. Các thay đổi của một lớp, hay một component phải là trong suốt với các lớp, các component phụ thuộc (close for modification). Đồng thời, việc mở rộng mã nguồn không nên làm ảnh hưởng đến các thành phần đã có (open for extension). Nguyên tắc này được thực hiện bằng việc sử dụng các interface. Để thay đổi hay mở rộng các chức năng cung cấp bởi một interface, ta chỉ cần viết một lớp mới implement lại interface này.

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.

4.2.3 Liskov substitution principle

Nguyên tắc này yêu cầu một lớp con kế thừa từ một lớp cha sẽ có thể sử dụng để thay thế lớp cha trong bất kì tình huống nào. Để đảm bảo nguyên tắc này thì các phương thức ghi đè hoặc các phương thức implement lại một phương thức abstract phải đảm bảo các yêu cầu sau:

- Các tham số của phương thức ghi đè phải có miền giá trị rộng hơn tham số của phương thức bị ghi đè. Điều này đảm bảo một tham số truyền cho lớp cha cũng có thể truyền cho lớp con mà không gây nên lỗi.
- Giá trị trả về của phương thức ghi đè phải giống với hoặc là lớp con của giá trị trả về của phương thức bị ghi đè.

Trong thiết kế của hệ thống hiện tại, lớp PaymentController có một thuộc tính tên interbankSubsystem với kiểu dữ liệu là InterbankInterface. Lớp InterbankSystemController là một lớp implement InterbankInterface. Trong mọi tình huống, kiểu dữ liệu của thuộc tính interbankSubsystem có thể chuyển thành InterbankSystemController hoặc bất kỳ lớp nào khác implement InterbankInterface.

4.2.4 Interface segregation principle

Nguyên tắc chỉ ra rằng các interface không nên chứa quá nhiều phương thức, vì nếu chúng ta cần 2 implementations của 1 interface với sự khác nhau rất ít (có thể chỉ khác nhau một phương thức duy nhất), ta sẽ phải copy code của toàn bộ những phương thức giống nhau giữa 2 implementations này 2 lần. Điều tương tự xảy ra nếu chúng ta có nhiều implementations của cùng một interface nhưng các implementations này lại không có quá nhiều khác biệt.

Trong thiết kế của hệ thống hiện tại, toàn bộ gói repository đều là các interface. Các interface này là các Java Persistence API. Chúng định nghĩa các phương thức liên quan đến object-relational-mapping. Một implementation của API này có thể tương ứng với loại cơ sở dữ liệu quan hệ. Do đó, các implementations khác nhau sẽ không có các phương thức bị lặp lại ở nhiều hơn một implementation. Điều này có nghĩa là các phương thức định nghĩa bởi API đã được phân tách một cách hợp lý và đảm bảo đúng nguyên tắc Interface segregation.

Đối với interface InterbankInterface, có 3 phương thức được định nghĩa là: processPayTransaction, processReturnTransaction và codeToDetail. Với mỗi hệ thống ngân hàng, cách thức xử lý giao dịch và các thông báo trả về là khác nhau. Sẽ không có sự trùng lặp mã nguồn giữa các implementations khác nhau của InterbankInterface. Do đó, thiết kế của InterbankInterface cũng tuân theo nguyên tắc Interface segregation.

4.2.5 Dependency Inversion principle

Nguyên tắc này nói rằng các lớp ở tầng trên không nên sử dụng trực tiếp dịch vụ cung cấp bởi các lớp ở tầng dưới mà nên sử dụng thông qua một interface. Việc này giúp phân tách hoạt động giữa các tầng (layer) trong hệ thống, làm giảm coupling giữa các thành phần trong hệ thống. Nếu không tuân theo nguyên tắc này, hệ thống sẽ trở nên khó sửa chữa và mở rộng.

Trong thiết kế của hệ thống hiện tại, các lớp 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 lớp phụ trách nghiệp vụ như các lớp trong gói controller không phụ thuộc vào các module cấp thấp như module kết nối cơ sở dữ liệu. Thay vào đó, các lớp 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.

4.3 Design Pattern

Do hệ thống hiện tại không quá phức tạp nên các design pattern chưa được sử dụng. Tuy nhiên, hệ thống sử dụng các thư viện và framework và các thành phần này có sử dụng một số design pattern như sau:

- Simple Logging Facade for Java (SLF4J): Thư viện này sử dụng các design pattern như Singleton, Facade, Factory method, cụ thể:
- ✔ Hàm static LoggerFactory.getLogger(Class<>) trả về một đối tượng log tương ứng với class truyền vào. Hàm này sử dụng singleton design pattern.
- ✓ Toàn bộ các chức năng cung cấp bởi thư viện được đóng gói và cung cấp cho người dùng một API để có thể dễ dàng sử dụng mà không cần quan tâm đến logic phức tạp bên trong. Đây chính là facade design pattern.
- ✔ Thư viện này sử dụng một LoggerFactory để tạo ra các logger. Người dùng chỉ cần truyền vào một tham số là tên lớp và mọi công việc khởi tạo phức tạp đẳng sau sẽ được factory xử lý. Đây là chính là Factory method design pattern.
- Java Persistence API: Thư viện này sử dụng Singleton design pattern, cụ thể:

✔ Các lớp PaymentController và RentBikeController đều có một thuộc tính với kiểu dữ liệu là RentTransactionRepository. Hai đối tượng tương ứng với 2 thuộc tính này thực chất chỉ là một. Java Persistence API sử dụng annotation @Autowired cho các thuộc tính này và các đối tượng loại repository này chỉ được tạo ra đúng một lần.