HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

School of Information and communications technology

Test Plan Version 1.0

<EcoRentalBike>
Subject: Thiết kế xây dựng phần mềm

<Group 2>

<Vũ Xuân Chung, Trần</p>
Văn Đạo, Đỗ Đình Đắc>

Hanoi, <month, year>

<All notations inside the angle bracket are not part of this document, for its purpose is for extra instruction. When using this document, please erase all these notations and/or replace them with corresponding content as instructed>

<This document, written by Asst. Prof. NGUYEN Thi Thu Trang, is used as a case study for student with related courses. Any modifications and/or utilization without the consent of the author is strictly forbidden>

Table of Contents

- 1 Instructions
- 2 Overall Description
- 3 Testing Approach Strategy
- 4 <u>Unit Testing Summary</u>
- 5 <u>Test Case Details</u>

1. Introduction

1.1. Objective

Tài liệu lưu lại việc kiểm thử ở một số tính năng quan trọng.

1.2 Scope

EcoBikeRental là một hệ thống đa nền tảng, hoạt động 24/7, cho phép người dùng là cư dân/khách vãng lai tại khu đô thị Ecopark nhằm quản lý dịch vụ cho thuê xe đạp theo aiờ

với nhiều bãi để xe để thuê/trả xe tự động trong khu đô thị. Mỗi khi trả xe, khách đưa xe vào ổ khoá tại các trạm để xe

1.3. Glossary

1.4. References

2. Overall Description

2.1. General Overview

Hệ thống được cài đặt dưới dạng JavaFx Application, sử dụng MySQL làm database backend. Kiến trúc hệ thống được phân chia theo mô hình ba lớp.

2.2. Assumptions/Constraints/Risks

2.2.1. Assumptions

Chiến lược kiểm thử cần được thực hiện trên môi trường staging với điều kiện giống với production nhất có thể. Cần xây dựng một mock database để chương trình có thể sử dụng trong quá trình thực hiện kiểm thử.

2.2.2. Constraints

Chiến lược kiểm thử hiện tại chưa bao quát hết các trường hợp có thể xảy ra khi thao tác với Payment API - ví dụ như khi Payment API không khả dụng hoặc yêu cầu gửi lên bị từ chối/thất bại. Do đó ta chưa thể kiểm thử được các chức năng này có hoạt động đúng trong các trường hợp không lý tưởng.

2.2.3. Risks *Không có*

3. Testing Approach/Strategy

Kiểm thử đơn vị được thực hiện trên một số tính năng quan trọng của chương trình, sử dụng JUnit 5. Quá trình kiểm thử sẽ được tích hợp vào pipeline CI/CD và chạy một lần trước khi merge vào master branch và trước khi deploy, để đảm bảo các thay đổi mới không phá vỡ các tính năng cũ.

4. Unit Testing Summary

4.1. Traceability from Test Cases to Use Cases

<Mark the cell with an "x" where the Test Case tests.>

| | USE CASE ID | | | UC002 | | |
|-----------------|----------------|--------|---|-------|--|--|
| Test Case ID | Test CaseTitle | Totals | 2 | 1 | | |
| TC001 | | 1 | Х | | | |
| TC002 | | 2 | Х | Х | | |
| TC006 | | 0 | | | | |
| TC007 | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |

Table: Test Case-to-Use Case Traceability Matrix

4.2. Test Suite

4.2.1. Test Suite for UC001-"Trå xe"

| Test Suite ID | Test Suite Title | Description | Test Cases |
|------------------|------------------|---|------------|
| TS001 | | Kiếm tra công thức tính tiền được hoàn lại chính xác hay | TC001 |

4.2.2. Test Suite for UC002-"Thuê xe"

| Test Suite ID | Test Suite Title | Description | Test Cases |
|------------------|---|---|------------|
| TS002 | Kiểm tra phương thức tính tiền thuê xe | Kiểm tra công thức tính tiền đặt cọc có đúng hay không | TC002 |

5. Test Case Details

5.1. Test Case Specification for "Trå xe"

Test Case ID TC001 Test Case Description Kiểm tra

Created By Đỗ Đình Đắc Reviewed By Vũ Xuân Chung Version 1.0

QA Tester's Log Review comments from Reviewer incorprate in version 1.0

Tester's Name Đỗ Đình Đắc Date Tested 23/12/2020 Test Case Pass

<B and C can be the same person>

| # | Prerequisites: |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Xe đã được kiểm tra là đang được thuê |
| 2 | |

| # | Test Data | Value | Value |
|---|---------------------------|------------------|------------------|
| 1 | Bike data: bike.price | 200000 | 100000 |
| 2 | Thời điểm bắt đầu thuê xe | 12/23/2020 10:10 | 12/23/2020 10:15 |
| 3 | Money | 60000 | 30000 |

Test Scenario

| Step # | Step Details | Expected Results | Actual Results | Pass / Fail / Not executed / |
|--------|-------------------------------|------------------|----------------|------------------------------|
| | | | | Suspended |
| 1 | ThanhToanController.tinhTienT | Money | As Expected | Pass |
| | raXe(Bike bike) tính toán giá | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

5.2. Test Case Specification for "Thuê xe"

| Test Case ID | TC002 | Test Case Description | Kiểm tra | |
|-------------------|-------------|------------------------------|---------------|---------|
| | | | phương | |
| | | | thức tính | |
| | | | tiền thuê | |
| | | | xe | |
| Created By | Đỗ Đình Đắc | Reviewed By | Vũ Xuân Chung | Version |

QA Tester's Log

| Tester's Name | Đỗ Đình Đắc | Date Tested | 23/12/2020 | Test Case |
|---------------|-------------|-------------|------------|------------------|
| | | | | |

| # | Prerequisites: |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Xe đã được kiểm tra là chưa được thuê |

| | # | Test Data | Value |
|---|----------|-----------------|--------|
| | 1 | Bike data.price | 200000 |
| 2 | <u> </u> | Denosit | 60000 |

Test Scenario

| Step# | Step Details | Expected Results | Actual Results | Pass / Fail / Not executed / Suspended |
|-------|-------------------------------|------------------|----------------|---|
| 1 | ThanhToanController.tinhTienT | Money | As Expected | Pass |