

HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN 1



ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG PHẦN MỀM

BÁO CÁO

TÊN DỰ ÁN: HỆ THỐNG BÁN THỨC ĂN CHĂN NUÔI

Giảng viên hướng dẫn: Đỗ Thị Bích Ngọc

Nhóm lớp học: 05

Nhóm bài tập lớn: 08

Danh sách thành viên:

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 1. Kiều Linh Trang | - B21DCCN716 |
| 2. Nguyễn Hoàng Mạnh | - B21DCCN514 |
| 3. Đỗ Hoàng Thông | - B21DCCN116 |
| 4. Trần Hoàng Tuấn Vũ | - B21DCCN800 |

Hà Nội - 5/2024

MỤC LỤC

1. Bảng đánh giá phần trăm đóng góp cho từng thành viên.....	2
2. Tài liệu đặc tả.....	2
3. Source code.....	2
4. Tài liệu SQA Plan.....	2
5. Tài liệu Test Plan.....	2
6. Checklists.....	2
7. Unit test.....	2
8. System test.....	3
9. Jira????.....	3
10. Kiểm thử tự động sử dụng Selenium.....	3
11. Kiểm thử hiệu năng sử dụng Jmeter.....	3
12. Kiểm thử API sử dụng Postman.....	3

1. Bảng đánh giá phần trăm đóng góp cho từng thành viên

Mã sinh viên	Họ và tên	Nhiệm vụ chung	Nhiệm vụ rà soát	Nhiệm vụ kiểm thử	% đóng góp	Điểm nhóm đánh giá	Giải thích cho đóng góp
B21DCCN716	Kiều Linh Trang						
B21DCCN514	Nguyễn Hoàng Mạnh						
B21DCCN116	Đỗ Hoàng Thông						
B21DCCN800	Trần Hoàng Tuấn Vũ						

2. Tài liệu đặc tả

[08_Tài liệu đặc tả](#)

3. Source code

https://github.com/TuanVu21022003/BTL_SQA

4. Tài liệu SQA Plan

[08_SQA_Plan](#)

5. Tài liệu Test Plan

[08_Test_Plan](#)

6. Checklists

- Tài liệu Checklist Testplan Testcase:
[08_J7_Checklist_TestPlan_TestCase](#)
- Tài liệu Checklist User Requirement:
[08_J3_Checklist_User_Requirements](#)
- Tài liệu Checklist Negative test:
[08_F1_F1_F3_Checklist_Negative_Test](#)
- Tài liệu Checklist GUI:
[08_D1_D2_Checklist_GUI](#)
- Tài liệu Checklist Code:
[08_J6_Checklist_Code_Review](#)
- Tài liệu Checklist Web test:
[08_Checklist_Web_test](#)
- Tài liệu Checklist System test:
[08_Checklist_System_test](#)

7. Unit test

- Unit test:

[08_Unit_Test](#)

- Tổng hợp Unit test và ảnh minh chứng:

[08_Unit_Test_Process](#)

8. System test

[08_System_Test](#)

9. Jira????

10. Kiểm thử tự động sử dụng Selenium

11. Kiểm thử hiệu năng sử dụng Jmeter

12. Kiểm thử API sử dụng Postman