



# 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:

Kiều Linh Trang
 Nguyễn Hoàng Mạnh
 Đỗ Hoành Thông
 Trần Hoàng Tuấn Vũ
 B21DCCN514
 B21DCCN116
 B21DCCN116



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	
4. Tài liệu SQA Plan	
5. Tài liệu Test Plan.	
6. Checklists	
7. Unit test	
8. 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	
·	

#### 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	Ðiểm nhóm đánh giá	Giải thích cho đóng góp
B21DCCN716	Kiều Linh Trang						
B21DCCN514	Nguyễn Hoàng Mạnh						
B21DCCN116	Đỗ Hoành 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 liêu 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:

<u>08 Unit Test Process</u>

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