Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh Môn học: Kiểm thử phần mềm.

Đại học Khoa học tự nhiên TP Hồ Chí Minh Năm học: 2023 – 2024.

Khoa Công nghệ thông tin Học kì: I

Bộ môn Công nghệ phần mềm GVLT: Trần Duy Hoàng.

# BÁO CÁO ĐÔ ÁN NHÓM

#### 1. Tự đánh giá chung

Mã nhóm: D1

STT	MSSV	Họ và tên	Mức độ đóng góp	Ký tên
1	20120590	Nguyễn Trọng Thuận	25%	
2	20120573	Nguyễn Phú Tân	25%	
3	20120542	Trịnh Thị Tuyết Nhung	25%	
4	20120560	Cao Đinh Quí	25%	
		Tổng	100%	

#### 2. Đánh giá công việc của từng thành viên

STT	MSSV	Danh sách các công việc	Mức độ hoàn thành
1	20120590	Thiết kế, kiểm thử chức năng, giao diện, tính tiện dụng cho chức năng create new expense account, create new transaction-withdrawal Tạo data test Làm report	100%
2	20120573	Thiết kế, kiểm thử giao diện, tính tiện dụng cho chức năng create	100%

		new expense account, create new transaction-withdrawal	
		Tạo data test	
		Làm report	
3	20120542	Thiết kế, kiểm thử giao diện, tính tiện dụng cho chức năng create new asset account, create new transaction-transfer	100%
		Tạo data test	
		Thiết kế test plan	
		Làm report	
4	20120560	Thiết kế, kiểm thử giao diện, tính tiện dụng cho chức năng create new bill, create new liability	100%
		Tạo data test	
		Làm report	

## 3. Đánh giá các yêu cầu của đô án

STT	Yêu cầu	Thang điểm	Tự đánh giá	GV đánh giá
1	Yêu cầu 1: Test Plan ☐ Test plan	10/10	10	
2	Yêu cầu 2: Data Generation ☐ Báo cáo thiết kế, thực thi ☐ Data minh chứng	10/10	10	
3	Yêu cầu 3: Functional Testing ☐ Danh sách test cases ☐ Báo cáo lỗi chức năng	10/10	10	
4	Yêu cầu 4: GUI & Usability Testing ☐ GUI & Usability Checklists	10/10	10	

	☐ Báo cáo lỗi giao diện			
5	Yêu cầu 5: Automation Testing ☐ Báo các thiết kế, thực thi	10/10	10	
	☐ Báo cáo kết quả kiểm thử tự động			
6	Yêu cầu 6: Performance Testing  ☐ Báo các thiết kế, thực thi ☐ Báo cáo kết quả hiệu năng	10/10	0	
7	Yêu cầu 7: Test Management Tools  Báo cáo cài đặt, sử dụng  Data minh chứng	10/10	10	

### 4. Những điểm đặc biệt trong đô án

- Điều tâm đắc của nhóm em là có thể hoàn thành được đồ án này.