

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: 1  
Bộ môn Công nghệ phần mềm GVLT: Trần Duy Hoàng

## BÁO CÁO ĐỒ ÁN NHÓM

### 1. Tự đánh giá chung

Mã nhóm: F2

*Điền theo thứ tự trong danh sách nhóm, nhóm trưởng được in đậm*

STT	MSSV	Họ và tên	Mức độ đóng góp	Ký tên
1	20120049	Nguyễn Hải Đăng	25%	
2	20120084	Nguyễn Văn Hiếu	25%	
3	20120458	Hồ Sĩ Đức	25%	
4	20120467	Nguyễn Phước Hải	25%	
		Tổng	100%	

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

*Điền theo thứ tự trong danh sách nhóm*

STT	MSSV	Danh sách các công việc	Mức độ hoàn thành
1	20120049	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tạo test data mẫu bằng phương pháp domain testing và Generate test data.</li><li>- Kiểm thử chức năng, kiểm thử GUI&amp;Usability, kiểm thử tự động các chức năng: Tạo piggy bank, tạo expense transaction.</li></ul>	100%

		- Kiểm thử hiệu năng 1 scenario.	
2	20120084	<p>Chức năng tạo Transaction và tạo Bill:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tạo test data mẫu bằng phương pháp domain testing và Generate test data.</li> <li>-Kiểm thử GUI &amp; Usability</li> <li>-Kiểm thử chức năng (manual testing)</li> <li>-Kiểm thử tự động.</li> </ul>	100%
3	20120458	<p>Chức năng tạo Asset account và tạo Recurring transaction:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tạo test data mẫu bằng phương pháp domain testing và Generate test data</li> <li>-Kiểm thử GUI &amp; Usability.</li> <li>-Kiểm thử chức năng (manual testing).</li> <li>-Kiểm thử tự động.</li> </ul>	100%
4	20120467	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Generate test data</li> <li>- Kiểm thử chức năng, kiểm thử GUI&amp;Usability, kiểm thử tự động các chức năng: Tạo expense account, tạo revenue account.</li> <li>- Sử dụng tool management Katalon TestOps.</li> </ul>	100%

### 3. Đánh giá các yêu cầu của đồ án

*Tự đánh vào các ô checklist, tự đánh giá vào cột tự đánh giá*

STT	Yêu cầu	Thang điểm	Tự đánh giá	GV đánh giá
1	Yêu cầu 1: Test Plan	10/10	9/10	

	<input checked="" type="checkbox"/> Test plan			
2	Yêu cầu 2: Data Generation <input checked="" type="checkbox"/> Báo cáo thiết kế, thực thi <input checked="" type="checkbox"/> Data minh chứng	10/10	10/10	
3	Yêu cầu 3: Functional Testing <input checked="" type="checkbox"/> Danh sách test cases <input checked="" type="checkbox"/> Báo cáo lỗi chức năng	10/10	9/10	
4	Yêu cầu 4: GUI & Usability Testing <input checked="" type="checkbox"/> GUI & Usability Checklists <input checked="" type="checkbox"/> Báo cáo lỗi giao diện	10/10	9/10	
5	Yêu cầu 5: Automation Testing <input checked="" type="checkbox"/> Báo cáo thiết kế, thực thi <input checked="" type="checkbox"/> Báo cáo kết quả kiểm thử tự động	10/10	9.5/10	
6	Yêu cầu 6: Performance Testing <input checked="" type="checkbox"/> Báo cáo thiết kế, thực thi <input checked="" type="checkbox"/> Báo cáo kết quả hiệu năng	10/10	8.5/10	
7	Yêu cầu 7: Test Management Tools <input checked="" type="checkbox"/> Báo cáo cài đặt, sử dụng <input checked="" type="checkbox"/> Data minh chứng	10/10	9/10	

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

*Các điều tâm đắc, các kỹ thuật đã bỏ công sức ra tìm hiểu và áp dụng vào đồ án. Với mỗi điểm đặc biệt, vui lòng chỉ rõ yêu cầu nào đã sử dụng nó và sử dụng ở mức độ nào.*

*Gợi ý: Đừng ngại khoe những gì bạn tốn nhiều tâm huyết cho nó. Nếu bạn không liệt kê ra sẽ khó lòng giáo viên biết được.*