

**PHIẾU CHẤM ĐÁNH GIÁ BÁO CÁO**  
**HỌC PHẦN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM**

(Mã HP: IT33)

Nhóm: ..... Chủ đề: .....  
+ Họ và tên SV1: ..... MSSV: .....  
+ Họ và tên SV2: ..... MSSV: .....  
+ Họ và tên SV3: ..... MSSV: .....

CLO	Nội dung báo cáo	Điểm	SV1	SV2	SV3
IT33_CLO1: Trình bày tổng quan về công nghệ phần mềm	<b>Phần mở đầu hợp lý:</b> Đặc tả nhu cầu ứng dụng phù hợp Nêu được tính cần thiết của phần mềm phân tán/microservices/cloud	1.5			
IT33_CLO3: Vận dụng mô hình đã học để xây dựng phần mềm	<b>Kế hoạch phát triển phần mềm:</b> Product backlog Phân chia sprint Sprint backlog Phân công thành phần và kế hoạch Burndown chart hợp lý	2			
IT33_CLO4: Vận dụng cách thức tổ chức và hoạt động	Thiết kế kiến trúc phần mềm Mô tả chức năng từng phần trong kiến trúc	2			

CLO	Nội dung báo cáo	Điểm	SV1	SV2	SV3
nhóm hiệu quả	Có sử dụng RESTful API Sử dụng công nghệ frontend phù hợp <i>Có sử dụng microservices/Phần mềm dựa trên đám mây</i>				
IT33_CLO4: Vận dụng cách thức tổ chức và hoạt động nhóm hiệu quả	Sử dụng Git/GitHub Sử dụng Docker Có triển khai lên host	2			
IT33_CLO5: Sử dụng tiếng Anh để đọc tài liệu chuyên ngành	Có khía cạnh về bảo mật và an toàn của phần mềm	1.5			
IT33_CLO6: Thể hiện đạo đức nghề nghiệp, tinh thần trách nhiệm và tác phong chuyên nghiệp trong công việc	Kỹ năng thuyết trình	1			

Trà Vinh, ngày ... tháng ... năm ...  
**GV CHẤM BÁO CÁO**