Sinh viên (MSSV - Họ Tên)	Điểm đề nghị	Điểm
1		
2		
	Wh 2 h - } -	6)/ ±5b
App điện thoại viên (S1)	Không hoàn thành	SV đánh giá
Nhận cuộc gọi, ghi nhận thông tin khách	-2	
Đầy đủ thông tin loại xe, địa chỉ, số phone khách	-1	
Có dùng lại toạ độ đã được định vị trước đó (đối với TH khách cũ)	-1	
App định vị toạ độ khách (S2)		
Thể hiện vị trí khách trên bản đồ	-3	
Geocode	-2	
Reverse Geocode	-2	
Thể hiện vị trí 10 xe gần khách nhất	-1	
App tài xế		
Gửi toạ độ hiện tại về server mỗi 5s (chấp nhận toạ độ giả lập)	-0.5	
Đăng nhập	-0.5	
Thể hiện thông tin có khách (nhận điểm)	-1.5	
Cho phép ĐồNG Ý, Từ CHốI	-1	
Độ hoàn thiện		
S1 thêm điểm liên tục, S2 nạp điểm lên xử lý tuần tự	-1	
Nếu có nhiều hơn 1 S2 thì các S2 không nạp lại điểm đã được S2 khác nhận xử lý	-0.5	
Flow S1 > S2 > App lái xe hoạt động tốt	+1	
Dùng api (nodejs, webapi) cho back-end	-2	
Dùng JVVM cho front-end (angularjs, vuejs, reactjs,)	+1	
Giao diện đẹp, tiện dụng	+1	

Lad y.	