## Journey Map - Group 13

JOURNEY  Trabalho	Sai do trabalho para ir almoçar	Dirige-se ao restaurante	Chega ao local e entra no restau	Agarra uma location tag	Faz o seu pedido, introduzindo o	Efetua o pagamento	Recebe recibo por email	Senta-se numa mesa	Espera até ser servido	É servido por um robot	Come a sua refeição	Sai do restaurante	Dirige-se para o trabalho	Recomeça o trabalho	Avalia o serviço
equeno Almoço Trabalho	Sai do trabalho para ir almoçar	Dirige-se ao restaurante	Chega ao local e entra no restaurante	Agarra uma location tag	Faz o seu pedido, introduzindo o número da sua location tag	Efetua o pagamento	Recebe recibo por email	Senta-se numa mesa	Espera até ser servido	É servido por um robot	Come a sua refeição	Sai do restaurante	Dirige-se para o trabalho	Recomeça o trabalho	Avalia o serviço
RÉ'S STORYBOARD															
	-														
ONAL JOURNEY					<u> </u>			<u>v</u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			<del></del>
						<u>-</u>									
ANDRÉ'S DETAILED DESCRIPTION															
					A partir de um touchscreen, utilizando <mark>a API</mark> do restaurante, o João efetua o seu pedido.	Utilizando a <mark>tecnologia de reconhecimento facial do restaurante,</mark> o João paga a sua refeição.	Ao efetuar o pagamento, a API do restaurante envia o recibo do João por email.			Através da location tag, o robot localiza o João e desloca-se para esse local. Ao reconhecer a cara de João, o robot entrega-lhe o seu pedido.					
IEL OVERVIEW															
ATIC ARC															
ATIC ARC															
ATIC ARC															
TAGE LANE															
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •															
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •									O kitchen staff cozinha o pedido do João, tendo acesso aos pedidos que estão na base de dados (incluindo o pedido de João).						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •									do João, tendo acesso aos pedidos que estão na base de dados (incluindo o pedido de						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •									do João, tendo acesso aos pedidos que estão na base de dados (incluindo o pedido de João).  Underlying System: - Base de dados  Após o pedido estar cozinhado, os cozinheiros dão a refeição ao robot e marcam o pedido como realizado.						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •									do João, tendo acesso aos pedidos que estão na base de dados (incluindo o pedido de João).  Underlying System: - Base de dados  Após o pedido estar cozinhado, os cozinheiros dão a refeição ao robot e marcam o pedido como						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •									do João, tendo acesso aos pedidos que estão na base de dados (incluindo o pedido de João).  Underlying System: - Base de dados  Após o pedido estar cozinhado, os cozinheiros dão a refeição ao robot e marcam o pedido como realizado.  Underlying System: -Base de dados  O robot, ao ver que o pedido foi marcado como realizado,	Robot serve o joão, encontrando- o através da sua location tag. Ao					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •									do João, tendo acesso aos pedidos que estão na base de dados (incluindo o pedido de João).  Underlying System: - Base de dados  Após o pedido estar cozinhado, os cozinheiros dão a refeição ao robot e marcam o pedido como realizado. Underlying System: -Base de dados  O robot, ao ver que o pedido foi marcado como realizado, recolhe-o e desloca-se à localização associada ao João (através da informação da location tag). Assim, o robot tem acesso a todos os pedidos realizados	Robot serve o joão, encontrando- o através da sua location tag. Ao entregar o pedido, o robot reconhece a cara do João para confirmar que o pedido corresponde a esse cliente.					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •									do João, tendo acesso aos pedidos que estão na base de dados (incluindo o pedido de João).  Underlying System: - Base de dados  Após o pedido estar cozinhado, os cozinheiros dão a refeição ao robot e marcam o pedido como realizado. Underlying System: -Base de dados  O robot, ao ver que o pedido foi marcado como realizado, recolhe-o e desloca-se à localização associada ao João (através da informação da location tag). Assim, o robot tem acesso a todos os pedidos realizados pelos clientes através da base de dados do restaurante. Após a entrega marca o pedido como entregue.	Robot serve o joão, encontrando- o através da sua location tag. Ao entregar o pedido, o robot reconhece a cara do João para confirmar que o pedido corresponde a esse cliente.					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •									do João, tendo acesso aos pedidos que estão na base de dados (incluindo o pedido de João).  Underlying System: - Base de dados  Após o pedido estar cozinhado, os cozinheiros dão a refeição ao robot e marcam o pedido como realizado. Underlying System: -Base de dados  O robot, ao ver que o pedido foi marcado como realizado, recolhe-o e desloca-se à localização associada ao João (através da informação da location tag). Assim, o robot tem acesso a todos os pedidos realizados pelos clientes através da base de dados do restaurante.	Robot serve o joão, encontrando- o através da sua location tag. Ao entregar o pedido, o robot reconhece a cara do João para confirmar que o pedido corresponde a esse cliente.  Underlying System:					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Faz o seu pedido através do touchscreen do restaurante.	Efetua o pagamento através da Apido riostraura guardo a de Posta d	Envio de email para o joão com o recibo.		do João, tendo acesso aos pedidos que estão na base de dados (incluindo o pedido de João).  Underlying System: - Base de dados  Após o pedido estar cozinhado, os cozinheiros dão a refeição ao robot e marcam o pedido como realizado.  Underlying System: -Base de dados  O robot, ao ver que o pedido foi marcado como realizado, recolhe-o e desloca-se à localização associada ao João (através da informação da location tag).  Assim, o robot tem acesso a todos os pedidos realizados pelos clientes através da base de dados do restaurante.  Após a entrega marca o pedido como entregue.  Underlying System:	Robot serve o joão, encontrando- o através da sua location tag. Ao entregar o pedido, o robot reconhece a cara do João para confirmar que o pedido corresponde a esse cliente.  Underlying System:					