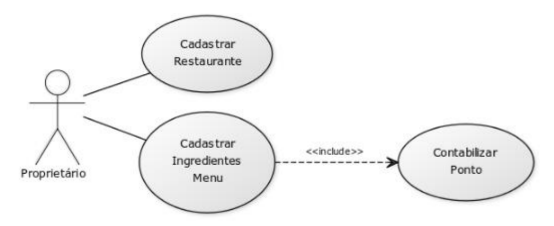
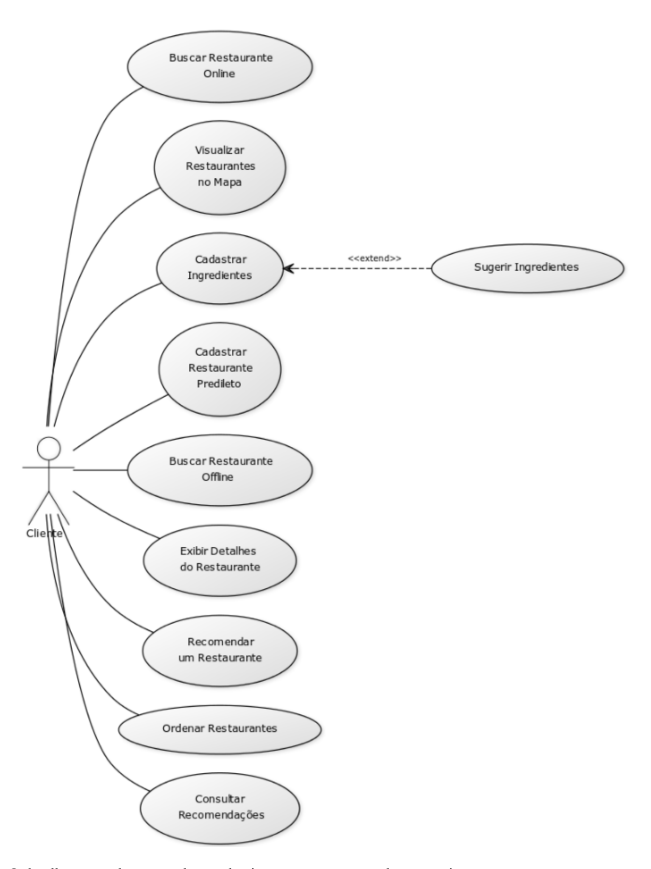


PROJETO ALLERGY APP

O sistema modelado consiste em um aplicativo para auxiliar pessoas com restrições alimentares (alérgicas, intolerantes, etc), a buscar por restaurantes que não contenham ingredientes maléficos para as mesmas.

O sistema possui dois atores, são eles o proprietário do estabelecimento e o cliente que busca por restaurantes que atendam suas respectivas restrições alimentares. A interação entre os atores e os casos de uso são exibidas nas imagens a seguir.





O detalhamento dos casos de uso do sistema são apresentados a seguir.

Identificação:	Caso de Uso:
UC01	Buscar Restaurante Online
Ator(es): Cliente	
Pré-condições: Estar logado no aplicativo e possuir	conexão com a internet
Pós-condições: Ser exibida uma lista de restaurante	s que não possuem os ingredientes cadastrados no menu

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Este caso de uso inicia quando o Usuário escolhe a opção "buscar restaurantes"	
2	O Sistema carrega quais são os ingredientes cadastrados pelo Cliente	
3	O Sistema requisita ao servidor os restaurantes cadastrados sem os ingredientes informados	
4	O Sistema exibe os restaurantes retornados em uma lista para o usuário	

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
Nenhum ingrediente cadastrado	
O Sistema não encontra nenhum ingrediente cadastrado	
O Sistema informa ao Cliente que nenhum ingrediente foi cadastrado	
O Sistema cancela a busca por restaurantes	
Nenhum restaurante cadastrado	
O servidor não retorna nenhum restaurante	
O sistema informa o Cliente que não existe nenhum restaurante cadastrado para os ingredientes informados	

Identificação:	Caso de Uso:
UC02	Visualizar Restaurantes no Mapa
Ator(es): Cliente	
Pré-condições : Ter uma lista de restaurantes	
Pós-condições: Mapa exibido para o Cliente com a l	ocalização dos restaurantes marcadas no mesmo

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Este caso de uso inicia quando o Cliente escolhe a opção "Exibir no mapa"	
2	O Sistema exibe o mapa	
3	O Sistema marca a posição geográfica atual do Cliente no mapa	
4	O Sistema marca a posição de todos os restaurantes da lista no mapa	
5	O Sistema informa ao Cliente que todos os restaurantes foram marcados no mapa	

	SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
3a	Posição do Cliente Não Localizada	
1	O Sistema não identifica a posição atual do usuário	
2	O Sistema informa ao Cliente que não foi possível reconhecer a posição atual do Cliente	
<i>4a></i>	Nenhum Restaurante Encontrado	
1	O Sistema recebe a lista de restaurantes vazia	
2	O Sistema informa ao Cliente que não existe restaurante cadastrado para aquele tipo de ingrediente	
3	O Sistema cancela a visualização no Mapa	

Identificação:	Caso de Uso:
UC03	Cadastrar Ingredientes
Ator(es): Cliente	
Pré-condições: O Cliente deve estar logado no sister	па
Pós-condições: Ingredientes salvos nas preferências	do Cliente

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Este caso de uso inicia quando o Cliente seleciona a opção "Cadastrar Ingredientes"	
2	O Sistema busca os ingredientes pré-definidos no servidor	
3	O Sistema exibe ao Cliente os ingredientes	
4	O Cliente informa os ingredientes; Extend (novo ingrediente) Sugerir Ingrediente	
5	O Sistema salva a informação no aplicativo	
6	O Sistema informa ao Cliente que o cadastro foi efetuado com sucesso	

	SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
5a	Nenhum Ingrediente Selecionado	
1	O Cliente não seleciona nenhum ingrediente	
2	O Sistema informa ao Cliente que nenhum ingrediente foi selecionado	
3	O Sistema permanece no cadastro de ingredientes	

Identificação:	Caso de Uso:
UC04	Cadastrar Restaurante Predileto
Ator(es): Cliente	
Pré-condições: Estar logado no sistema e ter selecio	nado um restaurante
Pós-condições: Restaurante predileto registrado	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Este caso de uso inicia quando o Cliente escolhe a opção "Favoritar"	
2	O Sistema salva o restaurante como predileto	
3	O Sistema informa o Cliente que o restaurante foi salvo com sucesso	

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)

Identificação:	Caso de Uso:
UC05	Buscar Restaurante Offline
Ator(es): Cliente	
Pré-condições: Estar logado no sistema e sem conex	ão com a internet
Pós-condições: < lista de pós-condições>	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Este caso de uso inicia quando o Cliente escolhe a opção "Buscar Restaurantes"	
2	O Sistema carrega quais são os ingredientes cadastrados	
3	O Sistema carrega o perímetro geográfico de busca por restaurantes	
4	O Sistema consulta localmente os restaurantes cadastrados sem os ingredientes informados que obedecem	
	a restrição geográfica	
5	O Sistema exibe os restaurantes retornados em uma lista para o usuário	

	SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
2 <i>a</i>	Nenhum ingrediente cadastrado	
1	O Sistema não encontra nenhum ingrediente cadastrado	
2	O Sistema informa o usuário que nenhum ingrediente foi cadastrado	
3	O Sistema cancela a busca por restaurantes	
5a	Nenhum restaurante cadastrado	
1	O Sistema não encontra nenhum restaurante que obedeça as duas restrições	
2	O Sistema informa o Cliente que não existe nenhum restaurante cadastrado que não possui o ingrediente informado próximo	

Identificação:	Caso de Uso:
UC06	Exibir Detalhes Restaurante
Ator(es): Cliente	
Pré-condições: Estar logado no sistema e ter selecio	nado um restaurante
Pós-condições: Detalhes do restaurante exibidos	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Este caso de uso inicia quando o Cliente seleciona um restaurante	
2	O Sistema carrega os pratos e ingredientes do restaurante selecionado	
3	O Sistema exibe para o Cliente os detalhes do restaurante	

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)
SEQUENCIAS ALTERNATIVAS (FLUXUS ALTERNATIVOS)

Identificação:	Caso de Uso:
UC07	Recomendar Um Restaurante
Ator(es): Cliente	
Pré-condições: Estar logado no sistema e ter selecio	nado um restaurante
Pós-condições: Recomendação postada	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Este caso de uso inicia quando o Cliente escolhe a opção "Recomendar"	
2	O Cliente escreve a recomendação	
3	O Cliente informa a nota	
4	O Sistema valida a recomendação	
5	O Sistema salva os dados no servidor	
6	O Sistema informa ao Cliente que a recomendação foi concluída com sucesso	

	SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
4a	Campos Não Preenchidos	
1	Nem a recomendação nem a nota são preenchidos	
2	O Sistema informa ao Cliente que ele deve preencher ao menos um dos campos	
3	O Sistema retorna a tela de recomendação	

Identificação:	Caso de Uso:
UC08	Ordenar Restaurantes
Ator(es): Cliente	
Pré-condições: Lista de restaurantes carregada	
Pós-condições: Lista de restaurantes ordenados	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Este caso de uso inicia quando o Cliente escolhe a opção "Ordenar Restaurantes"	
2	O Cliente informa a forma de ordenação: por pontos recebidos, por notas ou por distância geográfica do	
	Cliente	
3	O Sistema ordena os restaurantes	
4	O Sistema exibe para o Cliente os restaurantes ordenados em uma lista	

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	

Identificação:	Caso de Uso:
UC09	Consultar Recomendações
Ator(es): Clientes	
Pré-condições: Estar logado no sistema e ter selecionado um restaurante	
Pós-condições: Exibida as recomendações do restaurante selecionado	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Este caso de uso inicia quando o Cliente escolhe a opção "Visualizar Recomendação"	
2	O Sistema busca do servidor as recomendações do restaurante selecionado	
3	O Sistema exibe para o Cliente as recomendações retornadas	

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
3.a	Sem Recomendações
1	A lista de recomendações está vazia
2	O Sistema informa ao Cliente que não existe recomendações para o restaurante selecionado
3	Retorna à lista de restaurantes

Identificação:	Caso de Uso:
UC10	Cadastrar Restaurante
Ator(es): Proprietário	
Pré-condições: Estar logado no sistema como proprietário de um estabelecimento	
Pós-condições: Restaurante cadastrado no servidor do sistema	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)		
	Seção Principal		
1	Este caso de uso inicia quando o Proprietário escolhe a opção "Cadastrar Restaurante"		
2	O Proprietário informa o nome do restaurante		
3	O Proprietário informa a localização do restaurante		
4	O Sistema valida restaurante no servidor		
5	O Sistema salva as informações no servidor		
6	O Sistema informa ao Proprietário que o cadastro foi realizado com sucesso		

	SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
4. a	Restaurante Já Cadastrado	
1	O restaurante já foi cadastrado	
2	O Sistema informa ao Proprietário que este restaurante já está cadastrado	
3	O Sistema permanece na tela de cadastro	

Identificação:	Caso de Uso:
UC11	Cadastrar Ingrediente no Menu
Ator(es): Proprietário	
Pré-condições: Ter selecionado um restaurante	
Pós-condições: Ingredientes do prato cadastrado para o restaurante no servidor	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)		
	Seção Principal		
1	Este caso de uso inicia quando o Proprietário escolhe a opção "Cadastrar Ingredientes"		
2	O Proprietário informa o prato		
3	O Proprietário informa os ingredientes do prato		
4	O Sistema salva o prato e os ingredientes no servidor para aquele restaurante		
5	Include Contabilizar Ponto		
6	O Sistema informa ao Proprietário que o cadastro foi concluído com sucesso		

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
2.a	Prato Já Cadastrado
1	O prato já está cadastrado para o restaurante
2	O Sistema informa para o Proprietário que o prato já está cadastrado
3	O Sistema permanece na tela de cadastro

Identificação:	Caso de Uso:
UC12	Contabilizar Ponto
Ator(es): Proprietário	
Pré-condições: Ingrediente cadastrado	
Pós-condições: Pontuação do restaurante atualizada no servidor	

	SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)	
	Seção Principal	
1	Este caso de uso inicia quando o Proprietário cadastra um ingrediente	
2	O Sistema busca a pontuação atual do restaurante no servidor	
3	O Sistema incrementa a pontuação do restaurante	
4	O Sistema salva a nova pontuação no servidor	
5	O Sistema informa ao Proprietário que a pontuação foi atualizada	

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	

Identificação:	Caso de Uso:	
UC13	Sugerir Ingrediente	
Ator(es): Cliente		
Pré-condições:		
Pós-condições: Novo ingrediente adicionado no servidor		

SEQÜÊNCIA TÍPICA DE EVENTOS (FLUXO BÁSICO)		
	Seção Principal	
1	Este caso de uso inicia quando o Cliente escolhe a opção "Sugerir novo Ingrediente"	
2	O Cliente informa o novo ingrediente	
3	O Sistema valida o novo ingrediente no servidor	
4	O Sistema salva o novo ingrediente no servidor	
5	O Sistema informa ao Cliente que o novo ingrediente foi salvo	

SEQÜÊNCIAS ALTERNATIVAS (FLUXOS ALTERNATIVOS)	
<i>3a</i>	Ingrediente Já Cadastrado
1	O Cliente informa um ingrediente que já está cadastrado
2	O Sistema informa ao Cliente que o ingrediente já está cadastrado
3	O Sistema cancela a operação de sugestão