****

**Actor Goal List**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actor** | **Task** | **Priority** |
| Usuário Indefinido | Buscar restaurantes | 1 |
| Restaurante | Alterar Cadastro | 3 |
| Cliente de Restaurante | Alterar Cadastro | 4 |
| Cliente de Restaurante | Visualizar fila atual | 2 |
| Cliente de Restaurante | Sair da fila atual | 5 |

Prioridade 1 = Alta | Prioridade 5 = Menor  
Todos esses são tão básicos para a aplicação que a prioridade deixa de ser tão significativa.

Usuário Indefinido = Usuário da aplicação antes de se logar como “Restaurante” ou “Cliente de Restaurante”

**Use Case Briefs**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actor** | **Goal** | **Brief** |
| Usuário Não Definido | Encontrar restaurantes específicos dentre os restaurantes registrados segundo critérios a serem definidos pelo usuário (como nome, bairro, etc...) e receber o feedback dessa busca. | Existem duas formas de como começar a busca:   * Clicando em um formulário que recebe no nome do restaurante a ser buscado; * Clicando em “Busca Avançada” e preenchendo um formulário com mais critério;   Ao enviar o formulário, o usuário recebe uma página com uma lista de todos os restaurantes que se encaixam nos itens passados pelos formulários.  Caso nenhum restaurante se enquadre nos critérios, o usuário receberá uma lista vazia, com a mensagem “Nenhum restaurante encontrado.”. |
| Restaurante | Indicar uma modificação nos dados registrados previamente já presentes no banco de dados, alterá-la, e tê-la bem sucedida. Em caso de falha, receber notificação. | A alteração inicia-se quando o usuário clicar no botão “Alterar Dados”.  Ele é encaminhado a uma página com duas subdivisões:   * Dados de registro do restaurante na aplicação; * Dados de visualização do restaurante pelos clientes;   São exibidos todos os campos possíveis e as informações já contidas neles. O restaurante altera as informações.  Uma vez alteradas as informações, o usuário clica no botão “Salvar”. É gerado, portanto, uma validação quanto ao formato das informações inseridas. Em caso de falha na validação, os campos ficam diferenciados em vermelho e com asteriscos além de o usuário ser notificado que os campos devem ser alterados para se enquadrarem nos requisitos. Nenhuma informação é salva até todas estarem validadas. Nenhuma informação é apagada dos formulários HTML nesse processo.  O usuário pode clicar no botão “Cancelar”, que retorna à aplicação sem salvar as alterações. |
| Cliente de Restaurante | Indicar uma modificação nos dados registrados previamente já presentes no banco de dados, alterá-la, e tê-la bem sucedida. Em caso de falha, receber notificação. | A alteração inicia-se quando o usuário clicar no botão “Alterar Dados”.  É exibido todos os campos possíveis e as informações já contidas neles.  O restaurante altera as informações.  Uma vez alteradas as informações, o usuário clica no botão “Salvar”. É gerado, portanto, uma validação quanto ao formato das informações inseridas. Em caso de falha na validação, os campos ficam diferenciados em vermelho e com asteriscos além de o usuário ser notificado que os campos devem ser alterados para se enquadrarem nos requisitos. Nenhuma informação é salva até todas estarem validadas. Nenhuma informação é apagada dos formulários HTML nesse processo.  O usuário pode clicar no botão “Cancelar”, que retorna à aplicação sem salvar as alterações. |
| Cliente de Restaurante | Visualizar, na página atual e na página do restaurante, qual fila o cliente está inserido, quantas pessoas estão na fila e tempo decorrido. Informação necessita ser atualizada constantemente. | Uma vez dentro de uma fila:  Visualizar as seguintes informações na aplicação (em toda a aplicação e no item do restaurante dono da fila):   * Nome do Restaurante dono da fila * Quantas pessoas estão na fila * Quantas pessoas estão na frente do usuário na fila * Tempo decorrido desde o começo da fila |
| Cliente de Restaurante | Ter sua entrada da fila retirada e ter essa informação atualizada na visualização. | O usuário clica em um botão “Sair da Fila” presente na visualização da fila na aplicação.  O usuário sai do sistema de filas daquele restaurante. A fila do restaurante é atualizada.  A visualização da fila deixa de existir. O usuário deixa de receber notificações sobre a fila. |