**Me Gusta**

Alimentação saudável do seu jeito

**1) Requisitos Funcionais**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Requisito** | **Tipo** | **Prioridade** |
| RF-01 | A plataforma deve permitir que o usuário crie uma conta com seu e-mail ou número de telefone | Produto | Média |
| RF-02 | O usuário deve poder informar sua condição de saúde ou estilo de vida para que o sistema omita receitas não recomendadas | Produto | Alta |
| RF-03 | A plataforma deve apresentar ao usuário um formulário para seleção de alimentos agradáveis ao paladar | Produto | Alta |
| RF-04 | A plataforma deve permitir que o usuário também selecione alimentos indesejados para omitir receitas que os contenham | Produto | Alta |
| RF-05 | A plataforma deve permitir que o usuário escolha como os alimentos serão apresentados. | Produto | Média |
| RF-06 | A plataforma deve permitir que o usuário busque alimentos específicos em um campo de pesquisa | Produto | Média |
| RF-07 | A plataforma deve permitir que o usuário termine de preencher o formulário mais tarde | Processo | Alta |
| RF-08 | A plataforma deve permitir que o usuário faça alterações em suas respostas a qualquer momento | Produto | Alta |
| RF-09 | A plataforma deve apresentar, para cada ingrediente, nome e uma imagem correspondente | Produto | Alta |
| RF-10 | A cor de fundo do box de alimento deve ser a mesma para alimentos de mesma categoria | Produto | Média |
| RF-11 | A plataforma deve apresentar no feed receitas compostas por no mínimo 70% de ingredientes selecionados pelo usuário | Produto | Alta |
| RF-12 | A plataforma deve omitir receitas não recomendadas para usuários específicos | Produto | Alta |
| RF-13 | No feed de receitas, a prévia de cada receita deve contar com: imagem, título, avaliação, nível de dificuldade, preço estimado e valor calórico | Produto | Média |
| RF-14 | A plataforma deve permitir que o usuário filtre receitas | Produto | Alta |
| RF-15 | A plataforma deve fornecer uma função de pesquisa avançada que permita aos usuários refinar suas buscas com base em critérios específicos | Produto | Média |
| RF-16 | A plataforma deve permitir que o usuário salve receitas para o futuro | Produto | Alta |
| RF-17 | As receitas salvam deveram ser acessadas na aba de Favoritos, no perfil do usuário | Produto | Média |
| RF-18 | A plataforma deve permitir que o usuário avalie receitas com notas de 0 a 5 | Produto | Média |
| RF-19 | A plataforma deve permitir que o usuário dê destaque para ingredientes no mural da semana | Produto | Alta |
| RF-20 | A plataforma deve permitir que o usuário faça anotações e as colem no mural | Produto | Média |
| RF-21 | O mural deve ser zerado a cada sete dias | Produto | Média |
| RF-22 | A cada reset do mural, assim que o usuário fizer login, o sistema deve relembrá-lo de algum alimento selecionado que não apresentou atividades em um determinado período de tempo e lhe apresentar receitas que levem esse alimento | Produto | Baixa |
| RF-23 | O sistema deve permitir que o usuário veja as receitas sugeridas de imediato ou deixe para depois | Produto | Baixa |

**2) Requisitos Não Funcionais**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Requisito** | **Tipo** | **Prioridade** |
| RNF-01 | O formulário de gostos deve ser do tipo check-box | Produto | Alta |
| RNF-02 | A plataforma deve ser altamente segura e proteger os dados dos usuários por meio de medidas de segurança robustas | Segurança | Alta |
| RNF-03 | A plataforma deve ser esteticamente amigável e responsiva, se adaptando aos tamanhos de tela de diferentes dispositivos | Usabilidade | Alta |
| RNF-04 | A plataforma deve ser escalável e capaz de lidar com um aumento no número de usuários e receitas sem degradação significativa no desempenho | Desempenho | Alta |
| RNF-05 | A plataforma deve ser compatível com navegadores populares, como Chrome, Firefox, Safari e Edge, em diferentes versões | Portabilidade | Média |
| RNF-06 | A plataforma deve ser desenvolvida com boas práticas de acessibilidade para garantir que seja utilizável por pessoas com deficiências | Usabilidade | Média |