Orientação de Avaliação

Trabalho Interdisciplinar – Aplicações Web

DADOS GERAIS

Projeto	"FridGeasy" - Receitas com o que tem na geladeira.			
Aluno	Pedro Porto Ramalho			
Título do Artefato agendamento de receitas				
Descrição	Essa funcionalidade possibilita que alguém que precisa de organizar suas refeições, ou mesmo que tenha a intenção de ser lembrado de realizar uma refeição num momento específico do seu dia, possa realizar um agendamento no aplicativo que posteriormente pode ser visualizado(em outra Sprint essa funcionalidade estará ativa), e ainda pode enviar notificações. Foi adicionado uma tela para que você possa observar a maneira como o bando de dados é manipulado, assim como um botão para exibi-lo e outro para "reseta-lo"".			
Link alternativo na Internet (URL)	funcionalidade-tiaw-sprint2.pedroporto9.repl.co			

APRESENTAÇÃO DAS PRINCIPAIS TELAS

Exemplos reais das principais telas utilizadas durante o uso da funcionalidade entregues.



ORIENTAÇÃO DE TESTES DA AVALIAÇÃO:

Cenários de teste e passos a serem realizados para avaliar a entrega.

#	Cenário	Pré-Condições	Ações	Resultados Esperados
1		alguma receita deve estar sendo exibida	clicar no botão de agendamento	um formulário deve aparecer para o preenchimento das informações
2	agendar uma	preencher as informações de maneira correta para posterior visualização	preencher nome, data e horário de agendamento e se quer ser notificado na data. No final salvar.	Na tela de testes deve aparecer seu agendamento e ainda se quer ser notificado(índice 0 ou 1 no final do elemento).
3	verificiar agendiamentos prévios ou reseta- los	•	clicar nos botões correspondentes, para visualizar e "resetar" todos os agendamentos (SEMPRE TERÃO 3 DE EXEMPLO)	manipulação das receitas agendadas com total controle: pode ser feito novos agendamentos, ver os que ja foram feitos e ate apaga-los para que possa ser feito os testes(posteriormente vale a implementação de uma maneira de excluir um a um conform sua preferencia
4		•		

Link alternativo na WEB: funcionalidade.replit