**Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS**

Professora Raquel Pegoraro

Nome: Patric, Rogério e Vínicius.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrição da História | Cenário | ID | Descrição das Tarefas | Est. | Time | Teste | Erro encontrado no Teste | Tempo Correção |
| Como Motorista preciso oferecer uma tabela de carona para os usuários escolherem. | Cenário 1 – clicar no botão e ir.  - Dado um motorista já logado no sistema  - Quando ele está com o carro vazio  - Então ele tem que poder chegar ao cadastro de uma rota | 024 | Botão que leva ao cadastro de rota. | 0,5h | 0,5h | Testado se estava aparecendo nos lugares certos e se a rota estava funcionando – 10 min | Sem erros | - |
| Como Caroneiro preciso de uma tabela de carona para as escolher. | Cenário 1 – Ao clicar em uma carona, a mesma tem de ser válida.  - Dado um caroneiro já logado ao sistema  - Quando ele deseja pegar uma carona  - Então ele pode escolher entre uma das que estão aparecendo na tabela.  Cenário 2 – Ao clicar no botão, receber alguma mensagem se foi feito a candidatura ou não.  - Dado um caroneiro já logado ao sistema  - Quando ele deseja pegar uma carona  - Então ele deseja ser informado se a candidatura na vaga foi realizada | 025 | Mostrar apenas caronas válidas | 2h | 1,5h | Testado com várias entradas, testando todas as possibilidades | Sem erros | - |
| 026 | Ao clicar na linha de uma carona oferecida, o caroneiro se candidata a uma das vagas | 1h | 1:25 | Testes com várias entradas. 15 min | Sem erros | - |
| Como Caroneiro preciso de alguém oferecendo carona para chegar ao destino. | Cenário 1 – Antes de aceitar uma carona, quero poder acessar o perfil do motorista.  - Dado um caroneiro já logado ao sistema  - Quando ele pegar uma carona  - Então ele pode verificar quem é o motorista e suas informações. | 027 | Mostrar quem é o Motorista | 0,5h | 0,5 | Testes de conferencia no banco e nas listas. Tudo certo – 15 min | Sem erros | - |
| 028 | Dar link para o perfil do Motorista | 0,5h | 0:35 | Testes de funcionamento do link, verificando se levava para a página certo. Tudo certo – 5 min | Sem erros | - |
| Como Caroneiro preciso de um ambiente de cadastro para informar meus dados e local. | Cenário 1 – Ao acessar perfil de usuário, poder atualizar todas suas informações.  - Dado um caroneiro já logado ao sistema  - Quando ele deseja atualizar/cadastrar informações pessoais em seu perfil  - Então ele pode editar todas elas manualmente em sua página de perfil, clicando em um botçao de editar. | 029 | Construir página de perfil de usuário | 2h |  |  |  |  |
| 030 | Buscar as informações do usuário no banco e mostrá-las na tela | 1h |  |  |  |  |
| 031 | Para cada campo, colocar um botão que permita editar o mesmo | 1,5h |  |  |  |  |
| 032 | Se um campo for editado, aparecer botão para salvar as informações | 1h |  |  |  |  |
| Como Motorista preciso poder avaliar o comportamento de cada usuário que utiliza o  mesmo, para que estas pessoas tenham mais segurança | Cenário 1 – Quando um motorista acessa o perfil de um caroneiro. Ele pode avaliar o mesmo.  - Dado um motorista que está olhando sua oferta de carona  - Quando ele já conhece os candidatos  - Então ele pode avaliar o mesmo indo em seu perfil. | 033 | Criar Tabela que mostra suas próprias caronas ao motorista | 1,5h | 1:20 | Testes realizando consultas com várias opções e entradas – 0:30hrs | Sem Erros | - |
| 034 | Mostrar todos os candidatos à vaga | 3h |  |  |  |  |
| 035 | Em cada candidato, ter link para o perfil, onde o mesmo possa ser avaliado | 2,5h |  |  |  |  |
| Total de horas: 17h | | | | | | | | |