\*Escreva seu nome, sobrenome, número da turma e o número do sprint para o qual está fazendo essa tarefa. Por exemplo: Anna Ferreira, turma 1 — 3º sprint

1. Link para a tabela do Google com as tarefas:

[Thais Becker Pagliarini - Grupo 1, 3º sprint.xlsx](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1btBWd7hlTUcUI69M2lDkbdXMe1tjylw7/edit?usp=sharing&ouid=107640776383262485410&rtpof=true&sd=true)

1. Links para os relatórios de bug no Jira: https://thaisbeckerp16.atlassian.net/issues/?jql=project+%3D+%22PS3%22+ORDER+BY+created+DESC&atlOrigin=eyJpIjoiYTQ3MTE5NWFkNmM1NGE2ZGFlYjkzYTAyZWQzYjllY2YiLCJwIjoiaiJ9
2. Conclusões

O aplicativo Urban Routes é fácil de usar e permite aos usuários fazer reservas de carro de forma rápida e simplificada, porém há bugs graves como não verificar os dados bancários ou a carteira de motorista (<https://thaisbeckerp16.atlassian.net/browse/PS3-8>) o que é um problema, principalmente na hora de realizar o pagamento. Outro problema grave é não dizer o modelo e a placa do veículo reservado (<https://thaisbeckerp16.atlassian.net/browse/PS3-14?atlOrigin=eyJpIjoiNjA1NGY5ODk1MzQ5NGI3YmFhZjMwNGY5YmZhODNmY2MiLCJwIjoiaiJ9>) o que faz com que o usuário corra risco de fraudes e possíveis sequestros além de não conseguir cancelar a corrida (<https://thaisbeckerp16.atlassian.net/browse/PS3-16>), portanto acredito que o site ainda necessita de alguns ajustes e melhorias para ser apresentado ao usuário final.