Carlos Roberto Alcaires Junior, 5ª grupo — 4º sprint.

1. Link da planilha do Google com os checklists:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1VLycHfJbCs_tMnX2f51cUnpjmVQwOwjwP8gKBreUYRc/edit?usp=sharing>

1. Links dos relatórios de bug no Jira:

[Jira](https://themk667.atlassian.net/jira/software/c/projects/S4B/issues?jql=project%20%3D%20%22S4B%22%20ORDER%20BY%20created%20DESC)

1. Relatório de resumo (\*):

O relatório foi elaborado conforme os requisitos e o funcionamento da API do Urban.Grocers. Utilizei uma máquina com Windows 11 e a aplicação Postman para efetuar as solicitações no backend (POST:{severUrl}/api/v1/kits/id/products | PUT {serverUrl} /api/v1/orders/id | GET {serverUrl} /api/v1/orders/id | DEL {serverUrl} /api/v1/orders/id | POST {serverUrl} order-and-go/v1/delivery). Foi identificado algumas inconsistências entre os requisitos e a lógica de cálculo dos conceitos básicos da aplicação, como o custo de entrega, o custo para o cliente, restrições de horário para entrega baseadas na quantidade de produtos, montagem de kits, gerenciamento de estoque e seus custos, aspectos cruciais para o ecossistema da aplicação. Recomendo a revisão da lógica de cálculo dos custos ou dos requisitos da aplicação. Por exemplo, *“Clientdeliverycost”* é definido como 9 caso exceda os parâmetros dos requisitos correspondentes. Isso levanta a questão: qual é o propósito de estabelecer requisitos ou limites se os usuários têm a opção de ignorá-los? Este é apenas um exemplo de inconsistência observada na aplicação. para concluir, fico no aguardo das alterações necessárias e permaneço à disposição da equipe caso haja qualquer dúvida.