**QA Challenge**

**1. Identify critical flows**

You'll notice that our web and mobile platforms are a bit different, so for this first part of the code challenge, you can choose one of the 3 applications we have: **Android, iOS, Web**.

i. Identify **3 important flows** that keep the application working properly. e.g.: Login (Login is an important flow because the user needs to be logged in in order to finish a purchase)

ii. Provide a detailed explanation of why these flows are important so the user can purchase his products

Hint: **Choosing the most critical flows and detailing them as much as possible will give you higher scores in this part**

Todos os fluxos são de suma importância e devem funcionar por completo, mas nesse caso especifico devo selecionar os três mais importantes do app, do meu ponto de vista os mais importantes são os que interferem diretamente na ideia principal do app, que é a compra de bebidas/produtos. Estes são os fluxos de **seleção de endereço**, **escolha do produto e respectiva quantidade** e **seleção da forma de pagamento.** Estes fluxos são os pilares de qualquer aplicação de venda de produtos como a aplicação Zé Delivery.

**1 – Seleção de endereço:**

Nesse fluxo é informado o endereço de entrega que é vital para o app identificar qual bar/loja está mais próximo para efetuar a entrega, calcular o valor do frete e calcular a previsão de entrega.

**2 – Escolha do produto e respectiva quantidade:**

Este seria um fluxo também de extrema importância, pois nesse passo são selecionados um ou mais produtos que posteriormente irão fazer parte do carrinho do cliente, sem uma lista com os produtos e suas respectivas quantidades, não existirá um pedido a ser feito.

**3 – Seleção da forma de pagamento:**

Após ter sido selecionado um endereço de entrega e os produtos, só resta ao usuário da aplicação selecionar a forma de pagamento e finalizar o pedido, só assim o bar/loja recebe o uma solicitação e pode aceitar o pedido.