

Jornada AppSec

Etapas que o pedido percorre em
nossa plataforma de delivery

Autor: Felipe Pinheiro

GitHub: <https://github.com/pinheiro-felipe/jornada-appsec-criando-api-de-postagem-de-status-do-pedido-para-delivery>

11- Quais etapas o pedido percorre em nossa plataforma de delivery?

Para identificar nossos subdomínios, vamos seguir alguns passos.

Primeiro vamos identificar as etapas que o pedido percorre em nossa plataforma de delivery e o que for relevante dentro de cada etapa.

1º- Etapa de realização do pedido

Pré-requisitos para realização do pedido:

1.1- Empresa (Admin): Cadastrar empresa (Dependência: Gerenciar empresa)

1.2- Empresa (Admin): Cadastrar funcionário (Dependência: Gerenciar funcionário)

1.3- Empresa (Admin): Cadastrar produto (Dependência: Gerenciar produto)

1.4- Empresa (Admin): Gerenciar carteira de clientes

1.5- Cliente: Cadastrar cliente (Dependência: Gerenciar cliente)

1.6- Cliente: Gerenciar carteira de empresas

2º- Etapa de aceitação do pedido

3º- Etapa de adição de status ao pedido, na fase de preparo

Pré-requisitos para adição de status ao pedido, na fase de preparo:

3.1- Empresa (Admin): Cadastrar processo de preparo (Dependência: Gerenciar processo de preparo)

3.2- Empresa (Admin): Cadastrar status de preparo (Dependência: Gerenciar status de preparo)

4º- Etapa de adição de status ao pedido, na fase de retirada para entrega

5º- Etapa de adição de status ao pedido, na fase de rota de entrega

6º- Etapa de habilitação da nova tentativa de entrega, na fase de rota de entrega

7º- Jornadas background, são invocadas sempre que o evento existente nas etapas anteriores acontece.

7.1- Plataforma de delivery (Execução automática): Adicionar pedido

7.2- Plataforma de delivery (Execução automática): Notificar partes interessadas

7.3- Plataforma de delivery (Execução automática): Adicionar postagem de mídia referente ao status do pedido (Dependência: Empresa (Responsável pela fase em que o pedido se encontra)
Gerenciar postagem de mídia referente ao status do pedido)