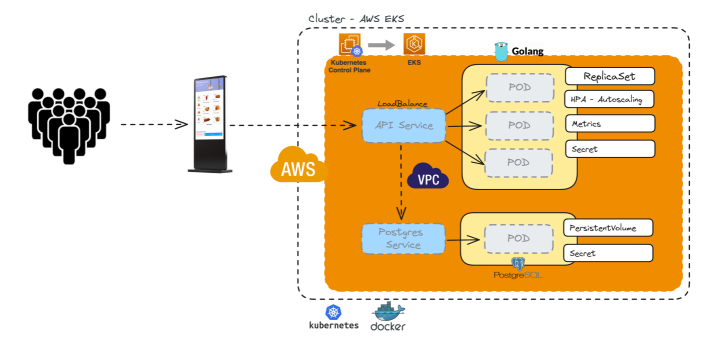
# Como testar o projeto - Tech Challenge fase 2

Este documento descreve os passos necessários para testar o projeto

#### Entregáveis:

- Video demonstrando o Deploy na AWS: https://youtu.be/csUlJxz9n\_s?si=O82ImIL7bkgZ9zQ9
- Miro com a Documentação DDD: https://miro.com/app/board/uXjVNpDpixg=/? share\_link\_id=459651604667
- Repositório GitHub com o código: https://github.com/fabianogoes/fiap-techchallenge-fase2
- Collection Postman

## Desenho da Arquitetura



- Como testar o projeto Tech Challenge fase 2
  - Desenho da Arquitetura
  - Pré requisitos
  - Passo 1 Clonar o repositório GitHub
  - Passo 2 Rodar a aplicação usando Docker e Docker Compose
  - Passo 3 Testes se a App está Heath
  - Passo 4 Testar a API de Pedidos
    - Exemplo de alguns dados já inseridos para teste:
    - A API de pedido segue uma sequencia lógica para iniciar um pedido e ir até a fase de entrega.
    - Teste usando o curl

## Pré requisitos

Para rodar os testes será necessário ter instalado as seguintes ferramentas:

- Git
- Docker
- Docker Compose
- Cliente HTTP (Postman ou Insomnia ou curl)

## Passo 1 - Clonar o repositório GitHub

```
git clone https://github.com/fabianogoes/fiap-techchallenge-fase2.git
```

## Passo 2 - Rodar a aplicação usando Docker e Docker Compose

```
cd fiap-techchallenge-fase2
docker-compose up -d
```

## Passo 3 - Testes se a App está Heath

Esse testes pode ser feito pelo navegador mesmo através da url:

http://localhost:8080/health

ou via terminal usando o curl

```
curl --request GET --url http://localhost:8080/health
```

o resultado esperado é:

```
{"status":"UP"}
```

## Passo 4 - Testar a API de Pedidos

Este teste pode ser feito usando Postman ou Insomnia, Para isso, existe uma collection na raiz do projeto Insomnia\_collection\_test.json Que pode ser importada tanto no Postman quanto no Insomnia. Caso prefira testar via terminal usando curl, vou segue os exemplos

Quando a app subir será inserido dados necessários para testar a criação de pedidos, como, Atendentes, Clientes e Produtos.

Exemplo de alguns dados já inseridos para teste:

Atentente ID	Cliente CPF	Produto ID
1	15204180001	1 (Big Lanche)
		6 (Coca-Cola)

#### Atentente ID Cliente CPF Produto ID

22 (Batata Frita)

• Para verificar a **lista de produtos** pode ser usado a API:

http://localhost:8080/products

• Para verificar a **lista de clientes** pode ser usado a API:

http://localhost:8080/customers

• Para verificar a lista de Atendentes pode ser usado a API:

http://localhost:8080/attendants

A API de pedido segue uma sequencia lógica para iniciar um pedido e ir até a fase de entrega.

- 1. Iniciando um novo Pedido
- 2. Adicionando Items ao Pedido
- 3. Removendo Item (se necessário)
- 4. Confirmando Pedido
- 5. Enviando Pedido para Pagamento
- 6. Recebendo Callback do Pagamento via Webhook
- 7. Enviando Pedido para preparação
- 8. Marcando Pedido como Pronto para Entrega
- 9. Enviando Pedido para Entrega
- 10. Marcando Pedido como Entregue

#### Teste usando o curl

### Iniciando um novo Pedido

```
curl --request POST --url http://localhost:8080/orders --header 'Content-
Type: application/json' --data '{ "customerCPF": "15204180001",
"attendantID": 1 }'
```

#### Adicionando Items ao Pedido

#### Adicionando 1 X-Burguer

```
curl --request POST --url http://localhost:8080/orders/1/item --header
'Content-Type: application/json' --data '{ "productID": 2, "quantity": 1 }'
```

#### Adicionando 1 X - Bacon

```
curl --request POST --url http://localhost:8080/orders/1/item --header
'Content-Type: application/json' --data '{ "productID": 3, "quantity": 1 }'
```

#### Adicionando 2 Coca-Cola

```
curl --request POST --url http://localhost:8080/orders/1/item --header
'Content-Type: application/json' --data '{ "productID": 6, "quantity": 1 }'
```

#### Adicionando 2 Batata Erita

```
curl --request POST --url http://localhost:8080/orders/1/item --header
'Content-Type: application/json' --data '{ "productID": 22, "quantity": 1
}'
```

#### Removendo Item

```
curl --request DELETE --url http://localhost:8080/orders/1/item/1
```

## Confirmando Pedido / Checkout

```
curl --request PUT --url http://localhost:8080/orders/1/confirmation
```

#### Enviando Pedido para Pagamento

métodos de pagamento possíveis:

- CREDIT\_CARD
- DEBIT\_CARD
- MONEY
- PIX

```
curl --request PUT --url http://localhost:8080/orders/1/payment --header
'Content-Type: application/json' --data '{ "paymentMethod": "CREDIT_CARD"
}'
```

#### Recebendo callback do Pagamento via Webhook

```
curl --request PUT 'http://localhost:8080/orders/1/payment/webhook' --
header 'Content-Type: application/json' --data '{
    "status": "SUCCESS",
    "paymentMethod": "DEBIT_CARD",
    "errorReason": ""
}'
```

## Enviando Pedido para preparação

curl --request PUT --url http://localhost:8080/orders/1/in-preparation

### Marcando Pedido como Pronto para Entrega

curl --request PUT --url http://localhost:8080/orders/1/ready-for-delivery

## Enviando Pedido para Entrega

curl --request PUT --url http://localhost:8080/orders/1/sent-for-delivery

## Marcando Pedido como Entregue

curl --request PUT --url http://localhost:8080/orders/1/delivered

#### Listar todos os Pedidos em andamento

curl --request 'http://localhost:8080/orders'

## Consultar status do Pedido por ID

curl --request 'http://localhost:8080/orders/1'