### Ordem de Execução das APIs

1. **Criar uma pessoa ou admin** usando a API de criação de usuários (opcional para testes de pedidos com CPF).
2. **Criar itens** no menu usando a API /api/v1/items (ex.: cadastrar alimentos, bebidas).
3. **Criar um pedido** (anônimo ou com CPF) usando a API /api/v1/orders.
4. **Gerenciar os pedidos na cozinha** através das APIs /api/v1/kitchen.
5. **Fechar o pedido** ou realizar o checkout usando as APIs de finalização de pedido.
6. **Realizar o pagamento** do pedido usando as APIs de pagamento.

**1. Configuração Básica**

A autenticação para todas as requisições utiliza **Basic Auth** com as seguintes credenciais:

* **Username:** teste@fiap.com
* **Password:** developer

**2. APIs de Pessoas (/api/v1/person)**

Essas APIs são responsáveis pelo gerenciamento de usuários.

* **GET /api/v1/person**: Retorna todas as pessoas.
* **GET /api/v1/person/{id}**: Retorna a pessoa com o id especificado.
* **GET /api/v1/person/email?email={email}**: Retorna a pessoa pelo e-mail.
* **POST /api/v1/person/admin**: Cria um administrador.
* **POST /api/v1/person**: Cria uma pessoa comum.
* **PUT /api/v1/person/{id}**: Atualiza uma pessoa.
* **DELETE /api/v1/person/{id}**: Exclui uma pessoa.

### 3. APIs de Itens (/api/v1/items)

Estas APIs são responsáveis pela criação e gerenciamento de itens do menu.

* **POST /api/v1/items**: Cria um item
* **GET /api/v1/items**: Retorna todos os itens.
* **PUT /api/v1/items/{id}**: Atualiza um item.
* **DELETE /api/v1/items/{id}**: Exclui um item.
* **GET /api/v1/items/category/{category}**: Retorna itens por categoria.

### 4. APIs de Pedidos (/api/v1/orders)

Essas APIs são responsáveis pela criação e gerenciamento de pedidos.

* **POST /api/v1/orders**: Cria um pedido anônimo
* **POST /api/v1/orders** (Com CPF): Cria um pedido vinculado a um CPF.
* **GET /api/v1/orders**: Retorna todos os pedidos.
* **PUT /api/v1/orders/endOrder/{id}**: Fecha um pedido.
* **PUT /api/v1/orders/checkout/{id}**: Simula o checkout do pedido.

### 5. APIs da Cozinha (/api/v1/kitchen)

Essas APIs são responsáveis pelo gerenciamento de pedidos na cozinha.

* **GET /api/v1/kitchen**: Retorna todos os pedidos para a cozinha.
* **GET /api/v1/kitchen/{id}**: Retorna o pedido específico da cozinha.

### 6. APIs de Pagamento (/api/v1/payments)

Responsáveis pela confirmação e gerenciamento do pagamento.

* **POST** /api/v1/payments/confirm/mock: Simula a confirmação do pagamento de um pedido.