**Tech Challenge Fase 01 – Taste Food**

**Grupo G13**

**Cristiano de Barros** – **RM355052** - Discord: **cristiano.barros13**

**Graziela Göedert de Souza** – **RM355051** - Discord: **graziela\_goedert**

**Repositório**: <https://github.com/grazielags/fiap-tech-challenge>

**Miro**: <https://miro.com/app/board/uXjVKCp5B74=/>

**Swagger**: <http://localhost:8080/swagger-ui/index.html#/>

**30 de Julho de 2024**

**Sumário**

[1. Tecnologias 2](#_Toc173271867)

[2. Como inicializar a aplicação 2](#_Toc173271868)

[2.1. Dependências 2](#_Toc173271869)

[2.1.1. Dependências obrigatórias 2](#_Toc173271870)

[2.1.2. Dependências opcionais 3](#_Toc173271871)

[2.2. Desenho de Arquitetura 3](#_Toc173271872)

**Fluxo de Eventos**

**Taste Food**

# Tecnologias

Para o desenvolvimento do projeto, foram escolhidas as seguintes tecnologias:

* Java - Linguagem de Programação
* Postgres – Banco de Dados Relacional
* Docker – Containers
* Kubernetes

# Como inicializar a aplicação

# Dependências

Para a execução da aplicação, é necessário que algumas dependências (algumas delas opcionais) sejam instaladas em sua máquina, sendo elas:

# Dependências obrigatórias

* **Docker**

# Dependências opcionais

* **Postman** – REST Client utilizado nos testes das APIs, podendo utilizar como substituto o Swagger da aplicação para realizar as requisições necessárias.

# Desenho de Arquitetura

Diagrama

Descrição gerada automaticamente