**Tech Challenge - Tech Lanches**

**Grupo G12**:

Denis Barbosa de Amorim - RM351570

Gabriel Lima Gomes - RM351052

Mateus Aragão Oliveira - RM351130

Nicolas de Oliveira Soares - RM350915

Vitor de Oliveira Lupinetti - RM351670

**Repositório**: <https://github.com/g12-4soat/tech-lanches>

**Wiki**: <https://github.com/g12-4soat/tech-lanches/wiki>

**Miro**: <https://miro.com/app/board/uXjVModCVvo=/?share_link_id=379818088124>

**Swagger**: [https://www.xxxx.com](https://www.xxxx.com/) (ou mandar o PDF)

**Postman**: [https://www.xxxx.com](https://www.xxxx.com/) (ou mandar o JSON)

| **Fluxo de Eventos da Lanchonete (Totem)**  **Contexto: Identificação**  **#1** O **Cliente** realiza o loginem: (**cliente-controller) →** |
| --- |
|  |
|  |

**Fluxo de Eventos**

**Lanchonete Tech Lanches**

**(Totem)**

**Contexto: Autenticação**

**Contexto: Checkout**

**Contexto: Pagamento**

**Contexto: Preparo**

**Contexto: Retirada/Finalização**

1. **Cliente ~~(não)~~ se identifica informando o CPF**
2. **Cliente informa CPF, Nome e Email para cadastro**
3. **Cliente visualiza produtos disponíveis para consumo**
4. **Cliente monta pedido e envia para checkout**
5. **Cliente realiza pagamento?**
6. **Pedido criado e enviado para preparo**
7. **Pedido em preparação**
8. **Pedido pronto**
9. **Pedido retirado**
10. **Pedido Finalizado**