



Sprint 03

Grupo 06 – Funcionalidade de Doação

05 - Erick Calazães - Raphael Henrique - Roger Candido

04 – Murilo José - Felipe Figueirdo – Thiago Oliveira

03 – Jorge Daniel – João Guilherme – Fábio Melo

2025

Índice

- 01** O que deveria ser entregue?
- 02** O que conseguiu ser entregue?
- 03** Artefatos gerados (print/prints ou demonstração)
- 04** O que falta entregar?
- 05** Avaliação e visão da participação de cada membro nesta Sprint



O que deveria ser entregue?

- **Integração e envio wireframes professora Gabi**
- **Mapa de Navegação realizar doação ms-compra**
- **Mapa de Navegação realizar doação ms-pagamento**
- **Garantir acesso ao github backend**
- **Montagem doação no ms-pagamento**



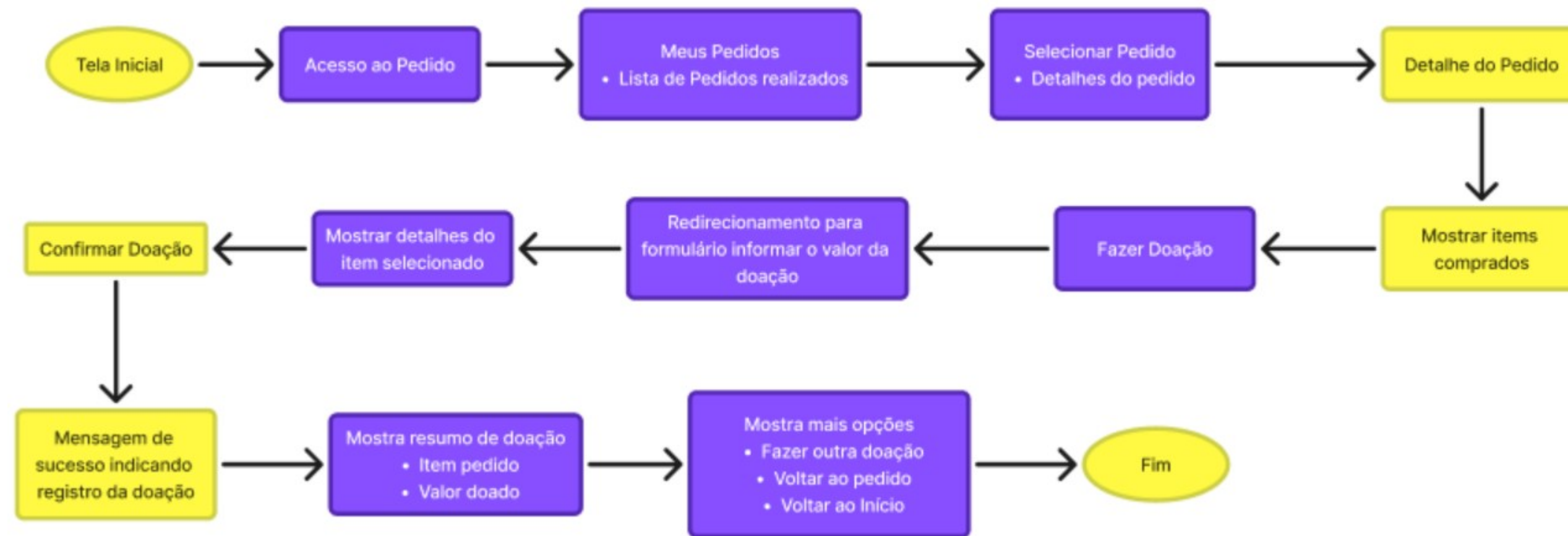
O que conseguiu ser entregue?

- **Integração e envio wireframes professora Gabi - ✓**
- **Mapa de Navegação realizar doação ms-compra - ✓**
- **Mapa de Navegação realizar doação ms-pgto - ✓**
- **Garantir acesso ao github backend - ✓**
- **Montagem doação no ms-pagamento - ✓**



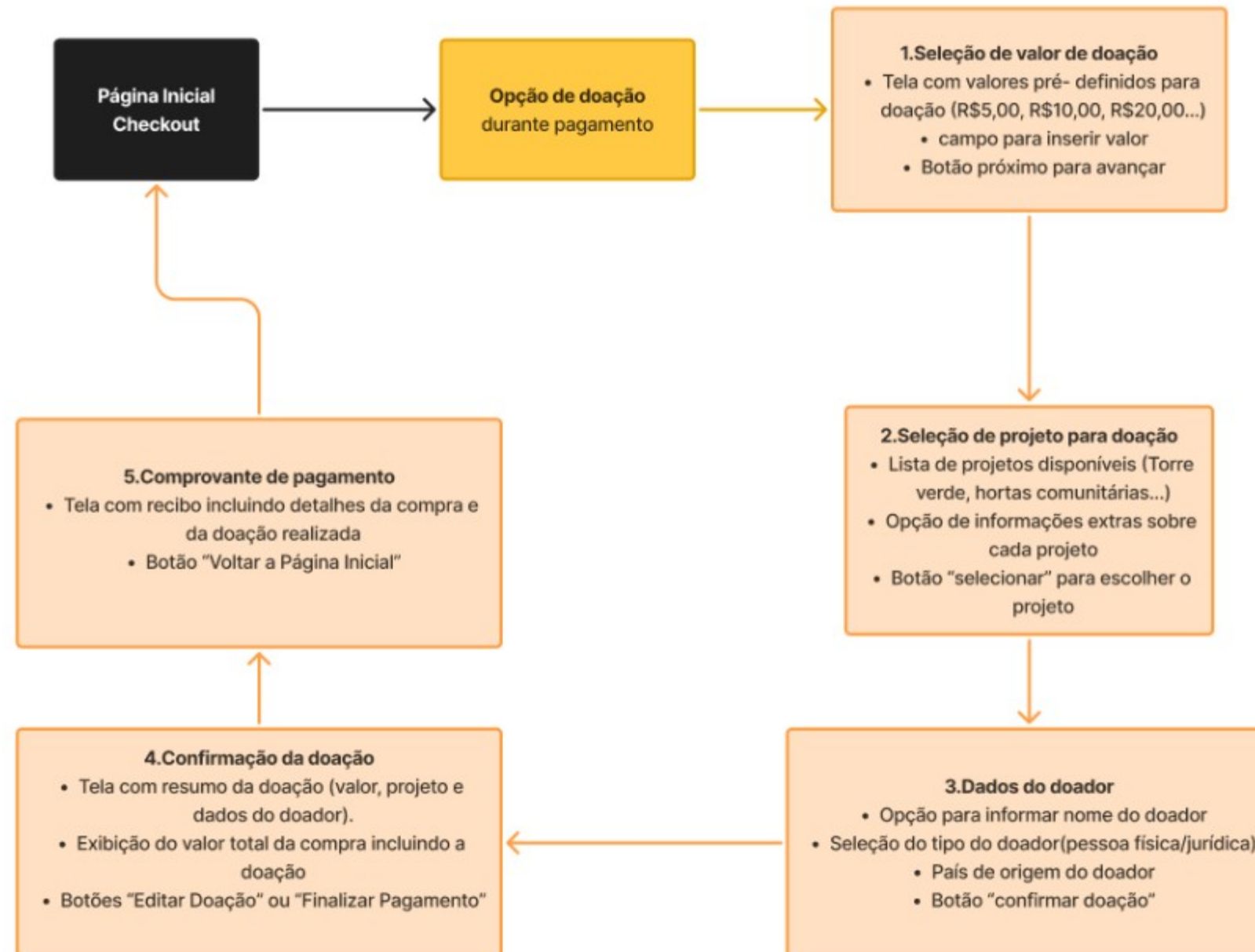
Artefatos gerados

- [M3] Jorge Daniel - Mapa de Navegação realizar doação ms-compra



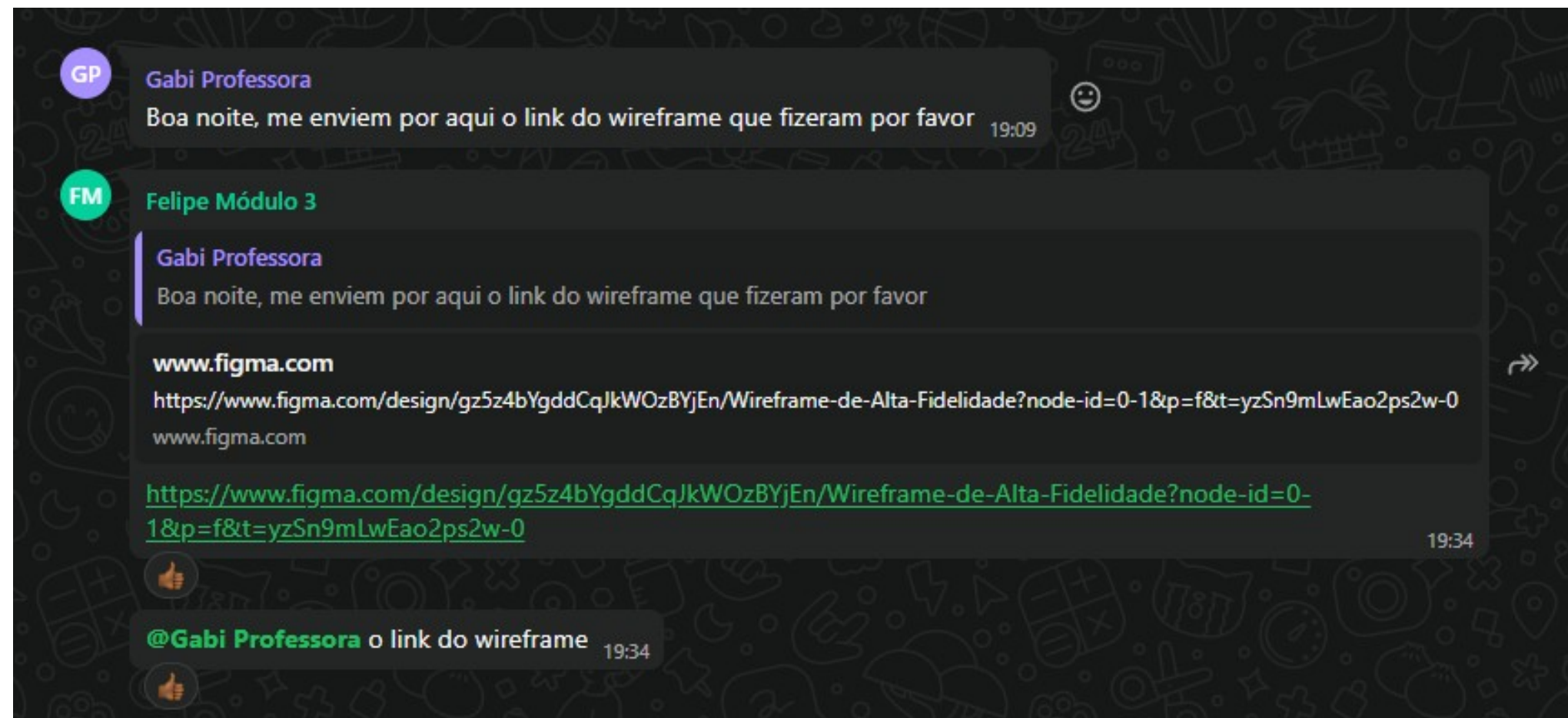
Artefatos gerados

- [M3] Fábio Melo - Mapa de Navegação realizar doação ms-pagamento



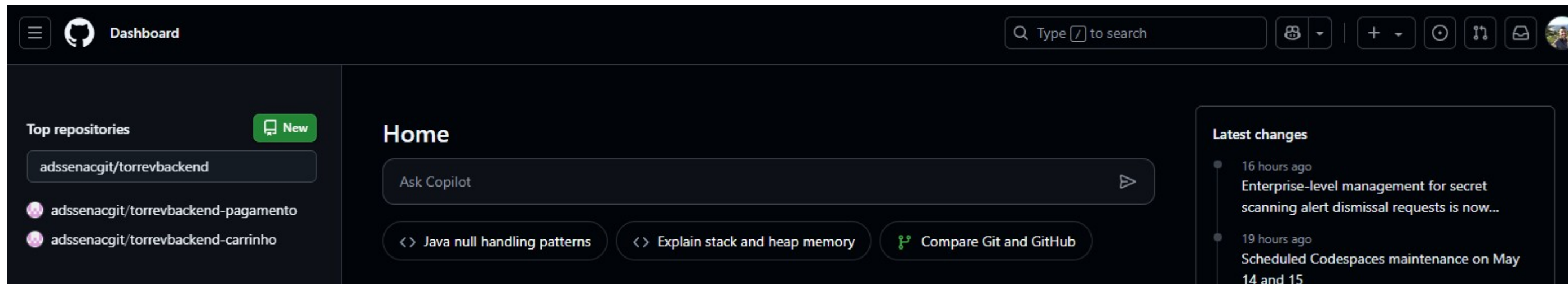
Artefatos gerados

- **[M4] Felipe Amorim e Murilo José – Integração e envio wireframes professora Gabi**



Artefatos gerados

- **[M4] Garantir acesso ao github backend**



Artefatos gerados

- **[M5] Montagem funcionalidade doação no ms-pagamento**

Executando o Microserviço de Pagamento

Passos:

1. Rodar o arquivo `MsPagamentoApplication`.
2. Testar a funcionalidade de doação direta no pagamento via Swagger:
 - URL: <http://localhost:8081/api>

RegistroltemDoacaoController

Método	Endpoint	Descrição
POST	<code>/pagamento/inserirDoacao</code>	Registra um pagamento de doação
GET	<code>/pagamento/listarTodasDoacoes</code>	Lista todas as doações
GET	<code>/pagamento/listarDoacao/{id}</code>	Lista uma doação pelo id
PUT	<code>/pagamento/atualizarDoacao/{id}</code>	Atualiza uma doação pelo id
PUT	<code>/pagamentos/deleteLógico/{id}</code>	Delete lógico de uma doação pelo id



Visão geral da Sprint

- **Sprint concluída com sucesso! Todos contribuíram de forma ativa, mantendo alta eficiência e colaboração. As entregas refletem o excelente alinhamento da equipe.**





Obrigado