## TransFÉ

Projeto Integrador

Desenvolvimento de Sistemas Distribuídos

Éverton José Bento Correia Francisco Fábio da Silva Rocha

## O que veremos na Primeira entrega?



- Requisitos do Sistema
- Arquitetura de Software
- Visões Arquiteturais
- Processo de Software
- Modelo Lógico
- Tabela de Endpoints
- Protótipo Funcional

### Requisitos do Sistema

#### Requisitos Funcionais:

- Cadastro de cliente(loja).
- Modificação de Cadastro de Cliente
- Exclusão do Cadastro de Cliente
- Inserção de Entregas
- Modificação de Entrega
- Exclusão de Documento
- Consulta e Resgate de entregas

## Requisitos do Sistema

#### Requisitos Não Funcionais:

#### Requisitos Organizacionais:

- Database
- Linguagem de Programação
- Hardware

#### Demais Requisitos

- Sistema
- Relatório
- Disponibilidade
- Manutenção
- Segurança

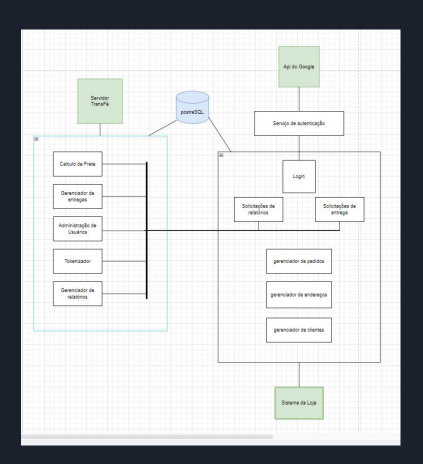
## Arquitetura de Software

#### MVT(Model, View, Templates):

Essa arquitetura foi escolhida pelo fato dos professores responsáveis pelo projeto integrador, solicitarem o desenvolvimento de um sistema distribuído utilizando a linguagem de programação python, com o framework flask.

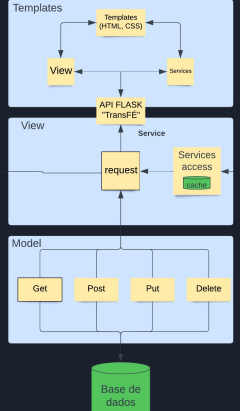
## Visões Arquiteturais

Visão Funcional:



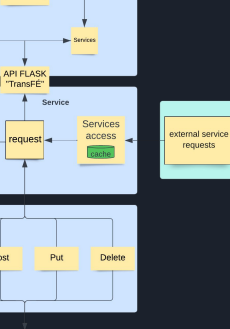
## Visões Arquiteturais

Visão de Desenvolvimento



**APIs** 

(Correios, Maps)



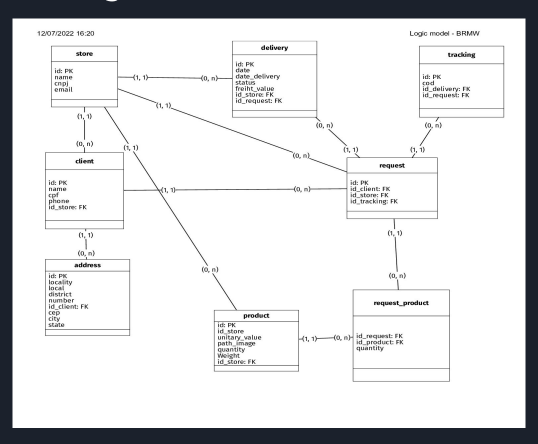
#### Processo de Software

#### Scrum:

O processo de Software que será utilizado na construção do projeto será o Scrum, pois é uma estrutura que ajuda no trabalho em equipe, buscando sempre a melhoria constante, para a conclusão de todas as tarefas, o melhor e mais rápido possível.



## Modelo Lógico



НТТР	ENDPOINT	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE ERRO	CÓDIGO DE ACERTO
DELIVERY				
GET	/delivery/ store/ <store-id></store-id>	retorna todas as entregas de uma loja	401,404,405,49 9	200-OK
GET	/delivery/ client/ <client_id></client_id>	retorna todas as entregas de um cliente	401,404,405,49 9	200-0∤ 🔻
POST	/delivery/request/ <request_id></request_id>	cria um entrega	400,401,404,40 5,499	201-CREATED
PUT	/delivery/ <deliver y_id&gt;</deliver 	atualiza dados da entrega	400,401,404,40 5,499	200-OK
DELETE	/delivery/ <deliver y_id&gt;</deliver 	deleta uma entrega	400,401,404,40 5,499	200-OK
GET	/delivery/ <deliver y_id&gt;</deliver 	recuperar uma entrega específica	401,404,405,49 9	200-OK

CLIENT		20 20		
GET	/client/store/ <stor e_id&gt;</stor 	retorna todos os clientes de uma loja específica	401,404,405,49 9	200-OK
POST	/client/store/ <stor e_id&gt;</stor 	cria um cliente em uma loja específica	400,401,404,40 5,499	201-CREATED
PUT	/client/ <client_id></client_id>	atualiza dados de um cliente	400,401,404,40 5,499	200-OK
DELETE	/client/ <client_id></client_id>	deleta um cliente	400,401,404,40 5,499	200-OK
GET	/client/ <client_id></client_id>	recuperar um cliente específico	401,404,405,49 9	200-OK

ADDRESS				
GET	/address/client/ <c lient_id&gt;</c 	retorna todos os endereços de um cliente	401,404,405,49 9	200-OK
POST	/address/client/ <c lient_id&gt;</c 	criar um novo endereço de cliente	400,401,404,40 5,499	201-CREATED
PUT	/address/ <addres s_id&gt;</addres 	atualiza um endereço	400,401,404,40 5,499	200-OK
DELETE	/address/ <addres s_id&gt;</addres 	deleta um endereço	400,401,404,40 5,499	200-OK
GET	/address/ <addres s_id&gt;</addres 	recuperar um endereço específico	401,404,405,49 9	200-OK

PRODUCT				
GET	/product/store/ <store_id></store_id>	retorna todos os produtos de uma loja	401,404,405,49 9	200-OK
POST	/product/store/ <st ore_id&gt;</st 	cria um novo produto em uma loja	400,401,404,40 5,499	201-CREATED
PUT	/product/ <product _id&gt;</product 	atualiza um produto	400,401,404,40 5,499	200-OK
DELETE	/product/ <product _id&gt;</product 	deleta um produto	400,401,404,40 5,499	200-OK
GET	/product/ <pre>ct _id&gt;</pre>	recupera um produto específico	401,404,405,49 9	200-OK

STORE				
GET	/store	retorna todas as lojas	401,404,405,49 9	200-OK
POST	/store	cria uma nova Ioja	401,404,405,49 9	201-CREATED
PUT	/store/ <store_id></store_id>	atualiza uma loja	401,404,405,49 9	200-OK
DELETE	/store/ <store_id></store_id>	deleta uma loja	401,404,405,49 9	200-OK
GET	/store/ <store_id></store_id>	retorna uma loja	401,404,405,49 9	200-OK
TRACKING		A:	2.	
GET	/tracking/request/ <request_id></request_id>	rastreia os pedidos	401,404,405,49 9	200-OK
POST	/tracking/request/ <request_id></request_id>	cria um novo rastreio	401,404,405,49 9	201-CREATED
PUT	/tracking/ <trackin g_id&gt;</trackin 	edita um rastreio	401,404,405,49 9	200-OK
DELETE	/tracking/ <trackin g_id&gt;</trackin 	deleta um rastreio	401,404,405,49 9	200-OK
GET	/tracking/ <trackin g_id&gt;</trackin 	seleciona um rastreio específico	401,404,405,49 9	200-OK

REQUEST				
GET	/request/client/ <client_id></client_id>	seleciona os pedidos de um cliente	400,401,404,40 5,499	200-OK
POST	/request/client/ <client_id></client_id>	cria um novo pedido	400,401,404,40 5,499	201-CREATED
GET	/request/ <request _id&gt;</request 	seleciona um pedido específico	400,401,404,40 5,499	200-OK
REQUEST/ PRODUCT				
POST	/request/products / <id_request>/<id _product</id </id_request>	retorna o pedido com seus produtos	400,401,404,40 5,499	201-CREATED

## Protótipo Funcional

