# Desenvolvimento de **APIs REST**

- 11 E-mails e Upload de Arquivos
- Envio de E-mails
- Controller Gerando URIs
- Upload de ArquivosAcesso API's Externas



# Criar recursos para envio de e-mails

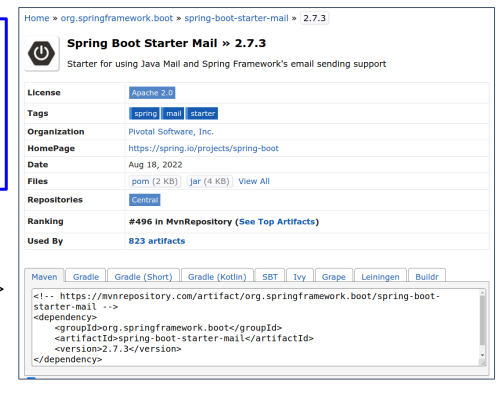


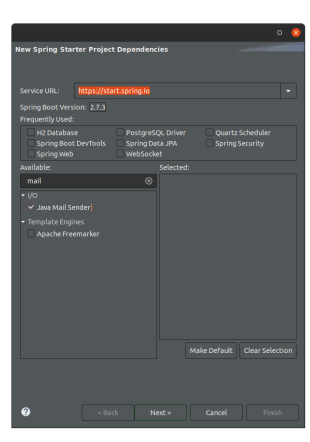
Em nossas aplicações provavelmente vamos precisar da funcionalidade de envio de e-mails, vamos criar um exemplo utilizando o Spring Boot. Vamos utilizar o projeto da aula anterior sobre service e dto.

O primeiro passo é adicionar a dependência abaixo no pom.xml

Podemos fazer isso copiando do site <a href="https://www.mvnrepository.com">www.mvnrepository.com</a> ou clicando com o botão direito sobre o projeto Spring – Add Starters conforme imagens ao lado.

<dependency>
<groupId>org.springframework.boot</groupId>
<artifactId>spring-boot-starter-mail</artifactId>
</dependency>







# Criar recursos para envio de e-mails



#### Java Mail

É uma biblioteca que permite de forma fácil realizar configurações para envio de emails.

Criar a classe MailConfig que será responsável pelas configurações de envio. Anotar a classe com a anotação @Configuration

```
@Configuration
public class MailConfig {
    @Autowired
    private JavaMailSender javaMailSender;

    public void sendEmail(String para, String assunto, String texto) {
        SimpleMailMessage message = new SimpleMailMessage();
        message.setFrom("bulinha@gmail.com");
        message.setTo(para);
        message.setSubject(assunto);
        message.setText("Dados da inscrição: \n" + texto + "\n\n\nSerratec Residência de Software");
        javaMailSender.send(message);
    }
}
```



# Configuração de e-mail



Vamos inserir as propriedades de conexão ao servidor SMTP utilizando o Gmail

```
spring.datasource.username=postgres
spring.datasource.username=postgres
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=none
spring.jackson.deserialization.fail-on-unknown-properties=false

spring.mail.host=smtp.gmail.com
spring.mail.port=587
spring.mail.username=bulinha@gmail.com
spring.mail.username=bulinha@gmail.com
spring.mail.properties.mail.smtp.starttls.enable=true
spring.mail.properties.mail.smtp.starttls.enable=true
spring.mail.properties.mail.smtp.starttls.required=true

auth.jwt-secret=EAssimQueMeuFuscaAnda_EAssimQueEleVaiParar
auth.jwt-expiration-miliseg=120000
```

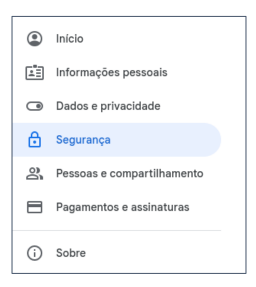
- smtp Simple Mail Transfer Protocol: protocolo de transferência de correio eletrônico simples
- tls Transport Layer Security: protocolo de segurança proprietário projetado para fornecer segurança nas comunicações



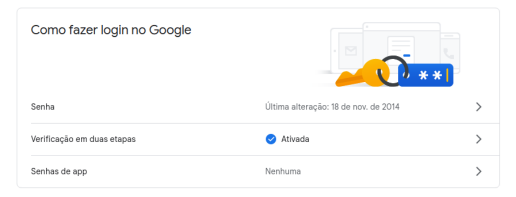
# Utilizando o GMail para envio de Emails



1) Acesse conta do Google <a href="https://myaccount.google.com/">https://myaccount.google.com/</a> No menu à esquerda, acesse Segurança



2) Encontre a seção "Como fazer login no Google" e acesse Senhas de App



3) Selecione em app "E-mail" e em dispositivo "Computador Windows". Clique em GERAR.

#### ← Senhas de app

Senhas de app permitem que você faça login na sua Conta do Google a partir de apps em dispositivos que não sejam compatíveis com a verificação em duas etapas. Como só será necessário informar a senha uma vez, você não precisa memorizá-la. Saiba mais

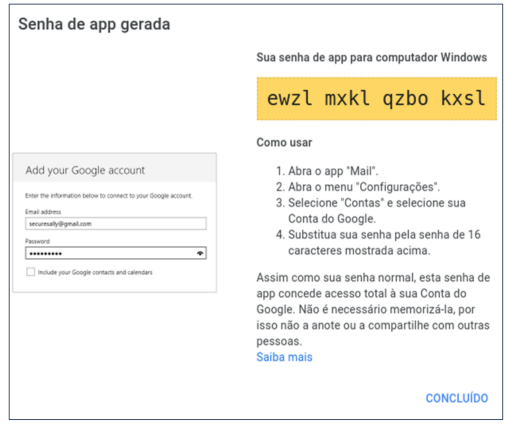
Você não tem nenhuma senha de app.	
Selecione o app e o dispositivo para o qual você quer gerar a senha de app.	
Selecionar app Selecionar dispositivo	
Selecione o app e o dispositivo para o qual você quer gerar a senha de app.	GERAR
E-mail Computador Windows	



# Utilizando o GMail para envio de Emails



Copie a senha gerada (texto em amarelo) antes de clicar em CONCLUÍDO, pois após isso não será mais possível copiá-la, apenas apagando e gerando uma nova.





Use esta senha no arquivo application.properties na propriedade: spring.mail.password



#### Envio de Email



Inseri a linha "mailConfig..." na classe UsuarioService como no código abaixo Não esquecer de incluir a dependência para MailConfig

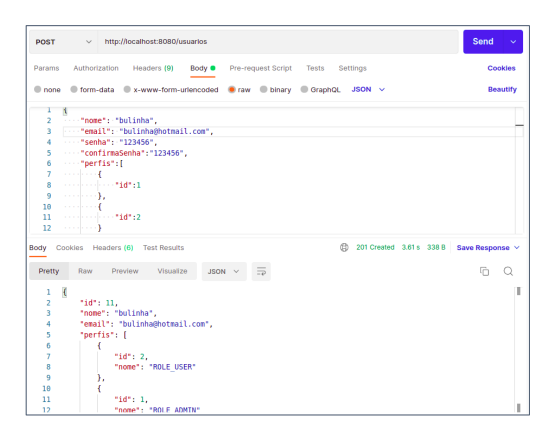
```
public UsuarioDTO inserir(UsuarioInserirDTO user) throws EmailException {
      if (!user.getSenha().equalsIgnoreCase(user.getConfirmaSenha())) {
           throw new SenhaException("Senha e Confirma Senha não são iquais");
      if (usuarioRepository.findByEmail(user.getEmail())!=null) {
           throw new EmailException("Email já existente");
      Usuario usuario = new Usuario();
      usuario.setNome(user.getNome());
      usuario.setEmail(user.getEmail());
      usuario.setSenha(passwordEncoder.encode(user.getSenha()));
      Set<UsuarioPerfil> perfis = new HashSet<>();
      for(Perfil perfil: user.getPerfis()) {
          perfil = perfilService.buscar(perfil.getId());
          UsuarioPerfil usuarioPerfil = new UsuarioPerfil(usuario, perfil, LocalDate.now());
          perfis.add(usuarioPerfil);
      usuario.setUsuarioPerfis(perfis);
      usuario = usuarioRepository.save(usuario);
      mailConfig.sendEmail(usuario.getEmail(), "Cadastro de Usuario!", usuario.toString());
      return new UsuarioDTO(usuario);
```

Vamos adicionar o método toString na classe Usuario para retorno dos dados do Usuario



## Testar com o Postman











Criar mais um arquivo de migração: V05\_\_cria\_tabela\_foto.sql

# Upload de Arquivos

```
create table foto (
  id_foto serial primary key,
  dados oid,
  tipo varchar(100),
  nome varchar(100),
  id_funcionario bigint,
  foreign key (id_funcionario) references funcionario(id_funcionario)
);
```

## Criar Classes de Domínio



Criar a entidade foto, não esquecendo de criar os gets e sets

```
@Entity
public class Foto {
   @Id
  @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
  @Column(name = "id foto")
  private Long id;
   @Lob
  private byte[] dados;
  private String tipo;
  private String nome;
   @OneToOne
  @JoinColumn(name="id funcionario")
  private Funcionario funcionario;
  public Foto() {
  public Foto(Long id, byte[] dados, String tipo, String nome, Funcionario funcionario) {
       this.id = id;
      this.dados = dados;
      this.tipo = tipo;
      this.nome = nome;
      this.funcionario = funcionario;
```



## Repositorys e DTO



DTO de funcionário com o atributo para a URL da foto

```
public class FuncionarioDTO {
  private String nome;
  private Double salario;
  private String url;
  @JsonFormat(pattern = "dd/MM/yyyy")
  private LocalDate dataNascimento;
  public String getNome() {
      return nome;
  public void setNome(String nome) {
      this.nome = nome;
  public Double getSalario() {
      return salario;
  public void setSalario(Double salario) {
      this.salario = salario;
  public String getUrl() {
      return url;
  public void setUrl(String url) {
      this.url = url;
  public LocalDate getDataNascimento() {
      return dataNascimento;
  public void setDataNascimento(LocalDate dataNascimento) {
      this.dataNascimento = dataNascimento;
```

Repositório de Foto com método de busca de foto por funcionário

```
@Repository
public interface FotoRepository extends JpaRepository<Foto,Long>{
   public Optional<Foto> findByFuncionario(Funcionario funcionario);
}
```

A anotação de JsonFormat, server para realizar a conversão da data para string (json) e vise versa.

```
@JsonFormat(pattern = "dd/MM/yyyy")
```

Ela também deve ser colocada no atributo dataNascimento na entidade Funcionario, para quando for fazermos a inclusão.



#### Service de Foto



```
@Service
public class FotoService {
   @Autowired
  private FotoRepository fotoRepository;
  public Foto inserir (Funcionario funcionario, MultipartFile file) throws IOException {
       Foto foto = new Foto();
       foto.setNome(file.getName());
       foto.setTipo(file.getContentType());
       foto.setDados(file.getBytes());
       foto.setFuncionario(funcionario);
       return fotoRepository.save(foto);
   @Transactional
  public Foto buscarPorIdFuncionario(Long id) {
       Funcionario funcionario = new Funcionario();
       funcionario.setId(id);
      Optional<Foto> foto = fotoRepository.findByFuncionario(funcionario);
      if (!foto.isPresent()){
           return null;
      return foto.get();
```

Service de Foto que insere a foto relacionada ao funcionário a partir do objeto MultipartFile.

MultipartFile é uma classe do Spring utilizada quando uma requisição é feita utilizando Multipart/Form-Data.

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Methods/POST

Método para buscar uma foto a partir de um ID de funcionário.

A anotação @Transactional é utilizada para encapsular transações no banco de dados. Deve ser utilizada quando há a necessidade de atualizar diversas tabelas (e em caso de erro, desfazer as atualizações ) ou trabalhar com arquivo grandes armazenados no banco de dados (no caso de fotos). Mais informações em

https://www.devmedia.com.br/conheca-o-spring-transactional-annotations/32472



## Service de Funcionário



```
@Service
public class FuncionarioSerivce {
   @Autowired
  private FuncionarioRepository funcionarioRepository;
   @Autowired
  private FotoService fotoService;
   public List<FuncionarioDTO> listar() {
      List<FuncionarioDTO> funcionarioDTOs = funcionarioRepository
           .findAll()
           .stream()
           .map( f-> adicionarImagemUri(f) ).collect(Collectors.toList());
       return funcionarioDTOs;
   public FuncionarioDTO adicionarImagemUri(Funcionario funcionario) {
      URI uri = ServletUriComponentsBuilder
           .fromCurrentContextPath()
           .path("/funcionarios/{id}/foto")
           .buildAndExpand(funcionario.getId())
           .toUri();
       FuncionarioDTO dto = new FuncionarioDTO();
      dto.setNome(funcionario.getNome());
       dto.setDataNascimento(funcionario.getDataNasc
```

dto.setSalario(funcionario.getSalario());

dto.setUrl(uri.toString());

Método adicionarlmagemUri cria um FuncionarioDTO e utiliza o componente ServletUriComponentsBuilder para criar a url para o método do controller que retornará a foto do funcionário.

Os métodos **listar**, **buscar** e **inserir**, utilizam o **adicionarlmagemUri** para criar o objeto **FuncionarioDTO** com a url da foto.

```
public FuncionarioDTO buscar(Long id) {
    Optional<Funcionario> funcionario = funcionarioRepository.findById(id);
    return adicionarImagemUri(funcionario.get());
}

public FuncionarioDTO inserir(Funcionario funcionario, MultipartFile file) throws IOException {
    funcionario = funcionarioRepository.save(funcionario);
    fotoService.inserir(funcionario, file);
    return adicionarImagemUri(funcionario);
}
```



return dto;

#### Controller

@RequestMapping("/funcionarios")



```
public class FuncionarioController {
  @Autowired
  private FuncionarioRepository funcionarioRepository;
  private FuncionarioSerivce funcionarioSerivce;
  @Autowired
  private FotoService fotoService;
  @GetMapping
  public List<FuncionarioDTO> listar() {
      return funcionarioSerivce.listar();
  @GetMapping("/{id}/foto")
  public ResponseEntity<byte[]> buscarFoto(@PathVariable Long id) {
      Foto foto = fotoService.buscarPorIdFuncionario(id);
      HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
      headers.add("Content-type", foto.getTipo());
      headers.add("Content-length", String.valueOf(foto.getDados().length));
      return new ResponseEntity<>(foto.getDados(), headers, HttpStatus.OK);
                                                                                        "consumir" esse tipo de dados
  @GetMapping("/{id}")
  public FuncionarioDTO buscar(@PathVariable Long id) {
      return funcionarioService.buscar(id);
  @PostMapping(consumes = {MediaType.MULTIPART FORM DATA VALUE})
  public FuncionarioDTO inserir (@RequestPart MultipartFile file, @RequestPart Funcionario funcionario) throws IOException {
      return funcionarioService.inserir(funcionario, file);
```

O método **buscarFoto** utiliza o objeto **HttpHeaders** para incluir na resposta da requisição, as informações de cabeçalho: Content-type e Content-length, contendo respectivamente o tipo de conteúdo (ex: image/jpeg) e o tamanho da resposta em bytes.

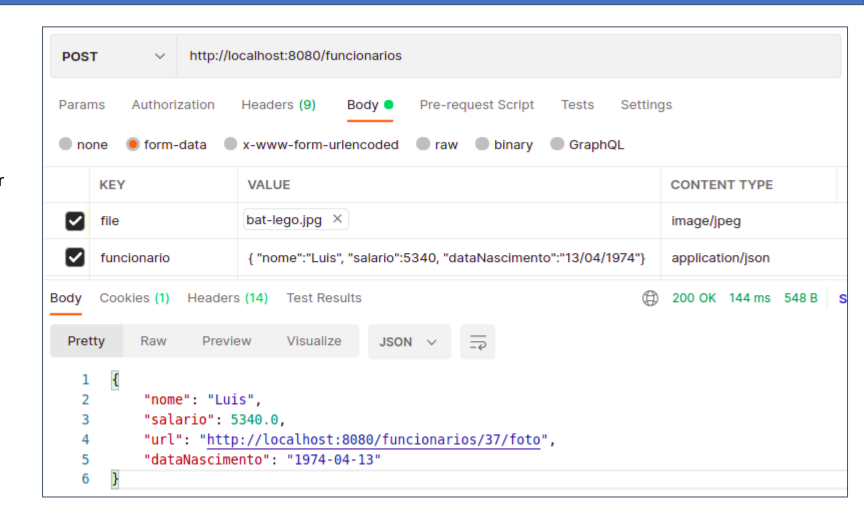
Como a requisição irá enviar tanto o json referente ao funcionário quanto a imagem da foto, é necessário que esta requisição seja do tipo Multipart/Form-Data. A anotação **PostMapping** deve indicar que ela irá "consumir" esse tipo de dados



## Realizando Post no Postman



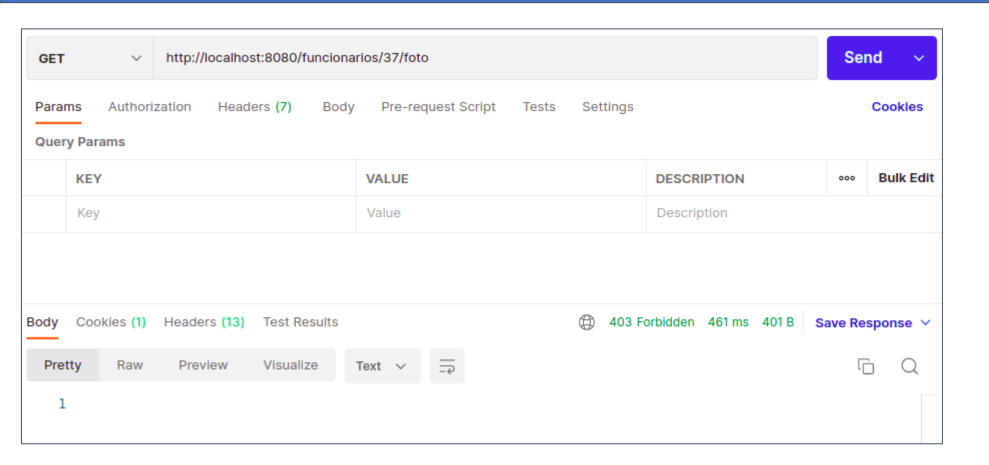
- No final dos nomes das colunas há o símbolo "...", clique nele para selecionar as colunas a serem exibidas, selecione a coluna content type
- 2. Informar que é do tipo form-data
- inserir o atributo file na coluna key (ao passar o mouse sobre o campo há uma lista de opções para selecionar o tipo de parâmetro, selecione a opção file)
- no campo value irá aparecer um botão "select file", clique e selecione o arquivo que deseja
- 5. para o atributo funcionário, preenche a coluna value com o json a ser enviado
- 6. preencha os valores da coluna content type com image/jpeg (verifique o tipo da imagem que você selecionou) e application/json
- 7. Ao enviar ele retornará o json contendo o nome do funcionário inserido e a url da imagem





#### Realizando Get no Postman





É preciso alterar a configuração de segurança para "liberar" este novo caminho.

Como parte do caminho é dinâmico, é necessário utilizar expressões regulares.



#### Realizando Get no Postman



Para incluir o path da foto, devemos usar a expressão regex {\\d+}, que indica uma string contendo apenas dígitos. Assim o "pattern" para identificar o endereço /funcionarios/37/foto seria /funcionarios/{\\d+}/foto.

Mais informações sobre antMatchers do Spring Security <a href="https://bushansirgur.in/everything-need-to-know-about-matchers-methods-in-spring-security/">https://bushansirgur.in/everything-need-to-know-about-matchers-methods-in-spring-security/</a>

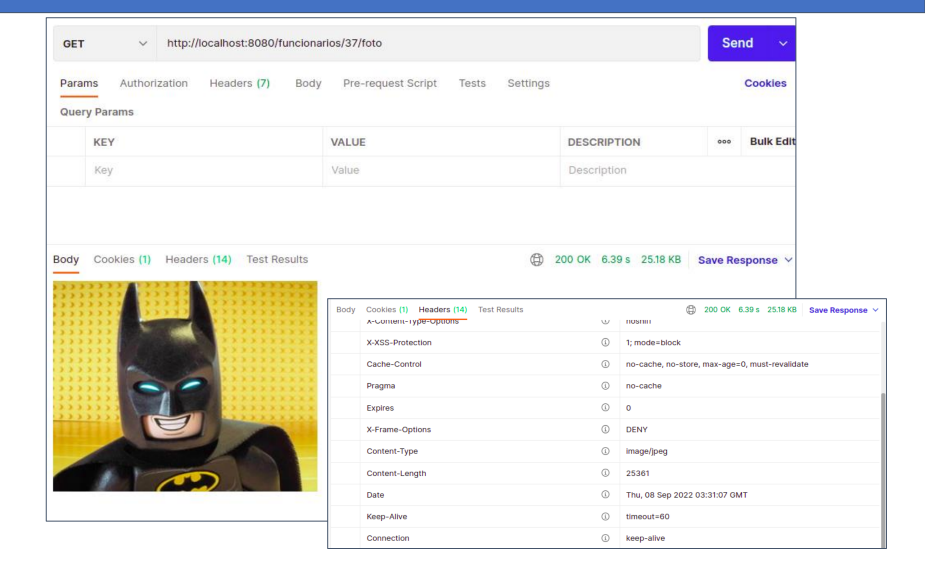
Mais informações sobre expressões regulares <a href="http://turing.com.br/material/regex/introducao.html">http://turing.com.br/material/regex/introducao.html</a>



## Realizando Get no Postman



Após tudo configurado, se acessarmos a url da imagem no postman veremos a imagem retornada no body e no headers o content-type e content-length







# Acessando API's externas



#### Webservice gratuito para consultar CEPs

#### **JSON**

URL: viacep.com.br/ws/01001000/json/

```
{
    "cep": "01001-000",
    "logradouro": "Praça da Sé",
    "complemento": "lado ímpar",
    "bairro": "Sé",
    "localidade": "São Paulo",
    "uf": "SP",
    "ibge": "3550308",
    "gia": "1004",
    "ddd": "11",
    "siafi": "7107"
}
```

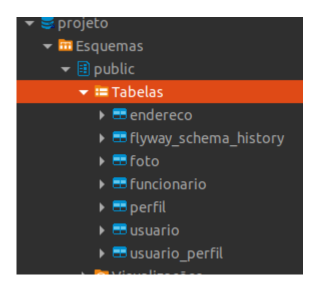
# Preparando a aplicação



Vamos inserir o script do banco de dados para criar uma tabela para armazenar os endereços dos usuários

```
CREATE TABLE endereco (
id_endereco serial PRIMARY KEY,
cep varchar(10),
logradouro varchar(50),
complemento varchar(30),
bairro varchar(40),
localidade varchar(40),
uf varchar(2),
ibge integer
);

ALTER TABLE usuario
ADD COLUMN id_endereco bigint,
ADD CONSTRAINT fk_id_endereco FOREIGN KEY (id_endereco)
REFERENCES endereco;
```





# Criar Entidade e Repositorio para Endereco



Criar a entidade **Endereco**, tomaremos por base para a seleção de atributos, os mesmos retornados pela api do **viacep** (vamos usar apenas os atributos essenciais):

```
@Entity
public class Endereco {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Column(name = "id_endereco")
    private Long id;

private String cep;
private String logradouro;
private String complemento;
private String bairro;
private String localidade;
private String uf;
private Long ibge;

//gets e sets
```

#### **JSON**

```
URL: viacep.com.br/ws/01001000/json/

{
    "cep": "01001-000",
    "logradouro": "Praça da Sé",
    "complemento": "lado ímpar",
    "bairro": "Sé",
    "localidade": "São Paulo",
    "uf": "SP",
    "ibge": "3550308",
    "gia": "1004",
    "ddd": "11",
    "siafi": "7107"
}
```

Criar o repósitorio **EnderecoRepository** com um método para pesquisa de endereço pelo CEP

```
@Repository
public interface EnderecoRepository extends JpaRepository<Endereco, Long>{
    public Endereco findByCep(String cep);
}
```



# Service com RestTemplate



```
@Service
public class EnderecoService {
   @Autowired
   private EnderecoRepository enderecoRepository;
   public EnderecoDTO buscar(String cep) {
       Optional < Endereco > endereco = Optional.ofNullable (enderecoRepository.findByCep(cep));
       if (endereco.isPresent()) {
           return new EnderecoDTO(endereco.get());
           RestTemplate restTemplate = new RestTemplate();
           String uri = "http://viacep.com.br/ws/"+cep+"/json";
           Optional < Endereco > endereco Via Cep = Optional.of Nullable (restTemplate.getForObject (uri, Endereco.class));
           if (enderecoViaCep.get().getCep()!=null) {
               String cepSemTraco = enderecoViaCep.get().getCep().replaceAll("-", "");
               enderecoViaCep.get().setCep(cepSemTraco);
               return inserir(enderecoViaCep.get());
                                                                                        public class EnderecoDTO {
           } else {
               return null;
```

RestTemplate é a classe do Spring responsável por acessar serviços REST externos a nossa aplicação. Mais informações em https://www.baeldung.com/rest-template

return new EnderecoDTO(enderecoRepository.save(endereco));

private EnderecoDTO inserir(Endereco endereco) {



```
private String cep;
private String logradouro;
private String complemento;
private String bairro;
private String localidade;
private String uf;
public EnderecoDTO(Endereco endereco){
    this.cep=endereco.getCep();
    this.logradouro=endereco.getLocalidade();
    this.complemento=endereco.getComplemento();
    this.bairro=endereco.getBairro();
    this.localidade=endereco.getLocalidade();
    this.uf=endereco.getUf();
public String getCep() {
    return cep;
//qets e sets
```

#### Criar o Controller



Criar o controler EnderecoController. Verificar se é necessário liberar o acesso para o path na configuração de segurança.

```
@RestController
@RequestMapping("/enderecos")
public class EnderecoController {
    @Autowired
    private EnderecoService enderecoService;

    @GetMapping("{cep}")
    public ResponseEntity<EnderecoDTO> buscar(@PathVariable String cep) {
        EnderecoDTO enderecoDTO = enderecoService.buscar(cep);
        if (enderecoDTO==null) {
            return ResponseEntity.notFound().build();
        } else {
            return ResponseEntity.ok().body(enderecoDTO);
        }
    }
}
```

```
.antMatchers("/enderecos/**").permitAll()
```



#### Teste no Postman



