Desenvolvimento de APIs REST

08 - Services e DTOs

- Flyway
- Controller Gerando URIs
- Exceptions "UnprocessableEntity"
- DTOs Data Transfer Objects



Camadas

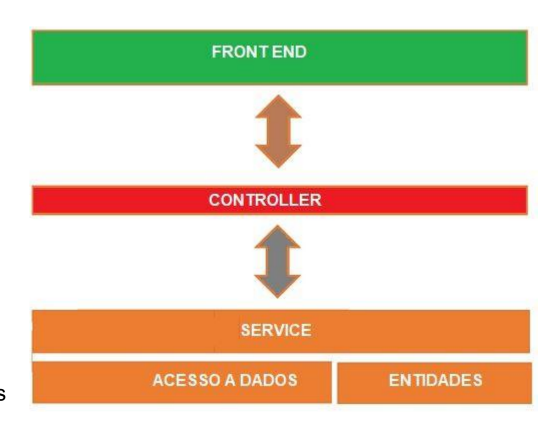


Padrão em Camadas

Cada camada conversa com sua camada adjacente

Vantagens

- Organização do código
- Desacoplamento
- Facilita Manutenção
- Cada camada tem sua responsabilidade
- O que é modificado em uma camada não interfere em outras camadas





Novo Projeto



Criar um novo projeto com o nome projeto-service-dto:

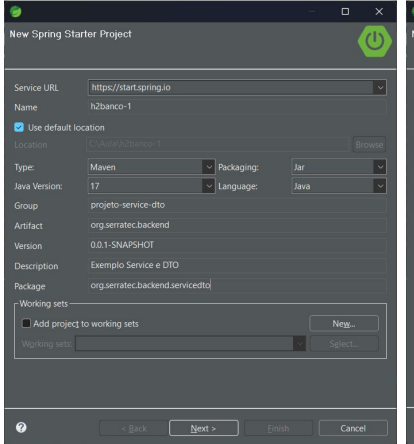
Name: projeto-service-dto Group: org.serratec.backend Artifact: projeto-service-dto Version: 0.0.0-SNAPSHOT

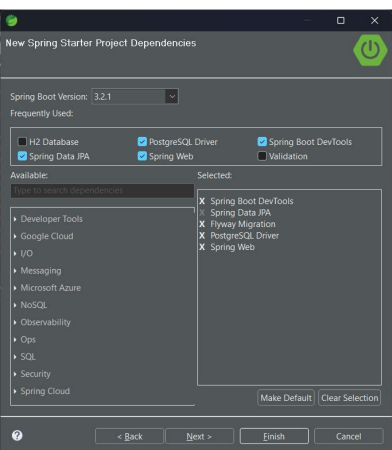
Description: Exemplo Service e DTO **Package**: org.serratec.backend.servicedto

Spring Boot Version: 3.2.1

Dependencies:

- Spring Boot DevTools
- Spring Data JPA
- Flyway Migration
- PostgresSQL Driver
- Spring Web







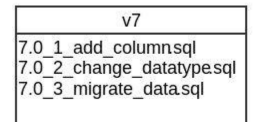
Flyway

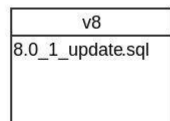


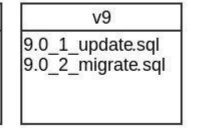
Elyway é uma biblioteca de controle de versão para evoluir o banco de dados de uma aplicação de maneira fácil e confiável entre todas as suas instâncias (desenvolvimento, qualidade e produção)

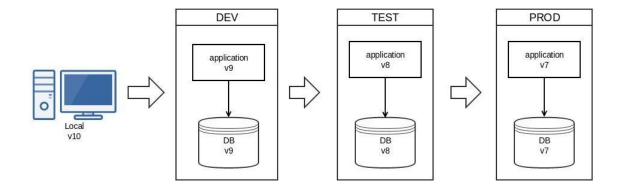
Flyway TM

Atualiza um banco de dados de uma versão para outra usando migrações. Podemos escrever migrações em SQL com sintaxe específica de banco de dados ou em Java para transformações avançadas de banco de dados.









Mais informações:

https://www.baeldung.com/database-migrations-with-flyway

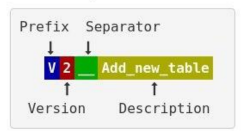
https://www.tutorialspoint.com/spring boot/spring boot flyway database.htm

https://blog.cvinicius.com.br/2018/02/versionamento-de-banco-dados-com-flyway.html

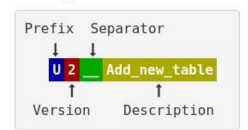
https://flywaydb.org/documentation/concepts/migrations.html

ATENÇÃO: o nome do arquivo deve conter prefixo, número de versão, **2 e** caracteres "**underscore**" usado como separador e a descrição da migração

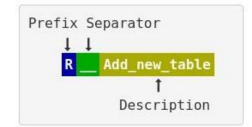
Versioned Migrations



Undo Migrations



Repeatable Migrations





Configurando a Aplicação



```
    ✓ Projeto-service-dto [boot] [devtools]
    → Src/main/java
    ✓ Src/main/resources
    ✓ Ab
    ✓ Image: Migration
    ✓ V01_cria_tabela_usuario.sql
    Ø static
    Ø templates
    Ø application.properties
    F src/test/java
    ✓ JRE System Library [JavaSE-11]
    ✓ Maven Dependencies
```

Como incluímos no projeto a biblioteca flyway, o Wizard de projetos Spring Boot já criou uma pasta db/migration para incluir os arquivos de migração do banco de dados. Vamos criar o primeiro arquivo V01 cria_tabela_usuario.sql com o script para criar a tabela usuario no banco de dados.

```
CREATE TABLE usuario (
   id_usuario serial primary key,
   nome varchar(60),
   email varchar(60),
   senha varchar(255)
);
```

Criar um banco de dados no Postgres com o nome projeto. Inserir o conteúdo abaixo no arquivo application.properties

```
spring.datasource.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/projeto
spring.datasource.username=postgres
spring.datasource.password=postgres
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=none
spring.jackson.deserialization.fail-on-unknown-properties=true
```



Execução e criação das tabelas pelo Flyway

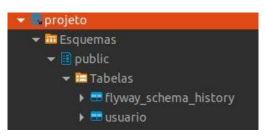


No log que aparece no console, é possível visualizar a execução do script pelo flyway

```
edMain] o.f.core.internal.command.DbValidate : Successfully validated 1 migration (execution time 00:00.017s)
edMain] o.f.c.i.s.JdbcTableSchemaHistory : Creating Schema History table "public"."flyway_schema_history" .
edMain] o.f.core.internal.command.DbMigrate : Migrating schema "public" to version "01 - cria tabela usuario"
edMain] o.f.core.internal.command.DbMigrate : Successfully applied 1 migration to schema "public", now at vers
```

Flyway cria a tabela **flyway_schema_history** para controlar a execução dos scripts indicando a versão, descrição, usuário de execução, tempo de execução e até um **checksum** do arquivo. Em outras execuções, ele verifica se o arquivo de script sofreu alteração com base no checksum, e nesse caso ele lança uma exceção.

Para efetuar alterações no banco de dados, devemos adicionar mais scripts com estas alterações no futuro. Ex: Caso queiramos adicionar um novo campo na tabela, não devemos alterar este script, e sim criar um novo com o comando **alter table.**



```
    ▼ ■ flyway_schema_history
    ▼ ■ Colunas

1% installed_rank (int4)

    **BC* version (varchar(50))

    **BC* description (varchar(200))

    **BC* type (varchar(20))

    **BC* script (varchar(1000))

123 checksum (int4)

    **BC* installed_by (varchar(100))

② installed_on (timestamp)

123 execution_time (int4)

☑ success (bool)
```

installed_rank	1		
version	01		
description	cria tabela usuario		
type	SQL		
script	V01 cria_tabela_usuario.sql		
checksum	1363435703		
installed_by	postgres		
installed_on	2022-09-06 11:18:32.821		
execution_time	140		
success	true		



Entidade

Inserir a classe de modelo **Usuario** com atributos, getter, setter, toString, equals e hashcode

```
@Entity
public class Usuario {
  @Id
  @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
  @Column(name = "id usuario")
  private Long id;
  private String nome;
  private String email;
  private String senha;
  public Usuario();
  public Usuario(Long id, String nome, String email, String senha) {
      this.id = id;
      this.nome = nome;
      this.email = email;
      this.senha = senha;
  public Usuario() {
  public Long getId() {
      return id;
  public void setId(Long id) {
      this.id = id;
```



Repository - consultas por nome de método



Inserir a interface **UsuarioRepository** com a assinatura findByEmail para retornar o usuário a partir de um e-mail passado

```
@Repository
public interface UsuarioRepository extends JpaRepository<Usuario,Long>{
    Usuario findByEmail(String email);
}
```

O Spring data permite criar consultas personalizadas baseada nos nomes dos métodos do Repositório:

List <usuario> findByNomeIs(String parametro) List<usuario> findByNomeEquals(String parametro)</usuario></usuario>	Select * from usario where nome="Luis"	List <usuario> findOrderByldadeDescTop3()</usuario>	order by idade desc limit 3
List <usuario> findByNomeIsNot(String parametro)</usuario>	where not nome="Luis"	List <usuario> findByNomeIdade(String parametro, Integer valor)</usuario>	nome="parametro" and idade=valor
List <usuario> findByNomeIsNull()</usuario>	where nome is null	List <usuario> findByIdadeBetween(Integer inicio, Integer fim) List<usuario> findByIdadeIn(Collection<integer> valores)</integer></usuario></usuario>	idade between inicio and fim idade in (15, 29, 32, 56)
List <usuario> findByNomeStartingWith(String prefixo) List<usuario> findByNomeContaining(String texto) List<usuario> findByNameLike(String padraoLike)</usuario></usuario></usuario>	nome like "A%" nome like "%A%" nome like <padraolike></padraolike>	List <usuario> findByldadeLessThan(Integer valor) List<usuario> findByldadeLessThanEqual(Integer valor) List<usuario> findByldadeGreaterThan(Integer valor) List<usuario> findByldadeGreaterThanEqual(Integer valor)</usuario></usuario></usuario></usuario>	idade < valor idade <= valor idade > valor idade >= valor

Mais exemplos e informações em

https://www.baeldung.com/spring-data-derived-queries



Service



Criar as classes **UsuarioService** no pacote service para gerenciar as regras de negócio relacionadas ao usuário.

Em um aplicativo, a lógica de negócios reside na camada de serviço, portanto, usamos a anotação @Service para indicar que uma classe pertence a essa camada.

Criar as classes EmailExceptoin e ControllerExceptoinHandler. **UnprocessableEntity** ocorre quando, apesar da requisição estar correta (as validações foram atendidas), ela não pode ser inserida por outro motivo (e-mail já existente), retornando o código de status 422

```
public class EmailException extends RuntimeException {
   public EmailException(String message) {
      super(message);
   }
}
```

```
@ControllerAdvice
public class ControllerExceptionHandler extends ResponseEntityExceptionHandler{
    @ExceptionHandler(EmailException.class)
    protected ResponseEntity<Object> handleEmailExceptoin(EmailException ex) {
        return ResponseEntity.unprocessableEntity().body(ex.getMessage());
    }
}
```



Controller - Gerando URI



Inserir a classe UsuarioController

No padrão Rest devemos inserir a informação no headers do registro que acabou de ser inserido na tabela do banco de dados.

fromCurrentRequest.path - a partir da uri atual, vamos adicionar o valor do id no final da uri sendo assim quando um recurso for criado saberemos como localizar o novo recurso.

O método inserir recebe o objeto no formato json. Esse objeto é persistido na base de dados e é retornada na resposta a URL do registro que foi criado, acessando a URL podemos consultar o objeto que foi criado.

O código de resposta 422 Unprocessable Entity indica que o servidor entende o tipo de conteúdo da entidade da requisição, e a sintaxe da requisição está correta, mas não foi possível processar as instruções presentes.

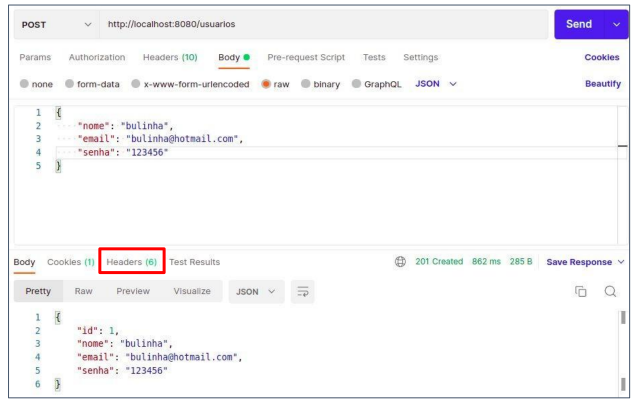
```
@RestController
@RequestMapping("/usuarios")
public class UsuarioController {
   @Autowired
  UsuarioService usuarioService:
  @GetMapping
  public ResponseEntity<List<Usuario>> listar() {
      return ResponseEntity.ok(usuarioService.findAll());
  @PostMapping
  public ResponseEntity<Usuario> inserir(@RequestBody Usuario usuario) {
      usuario = usuarioService.inserir(usuario);
      URI uri = ServletUriComponentsBuilder
           .fromCurrentRequest()
           .path("/{id}")
           .buildAndExpand(usuario.getId())
           .toUri();
      return ResponseEntity.created(uri).body(usuario);
```

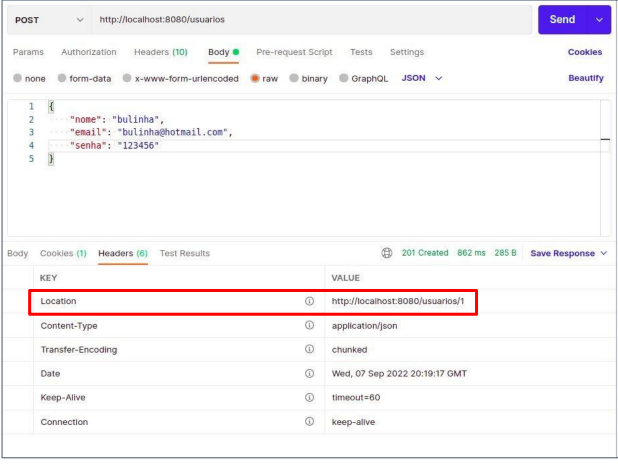


Testando no Postman



Testando no Postman

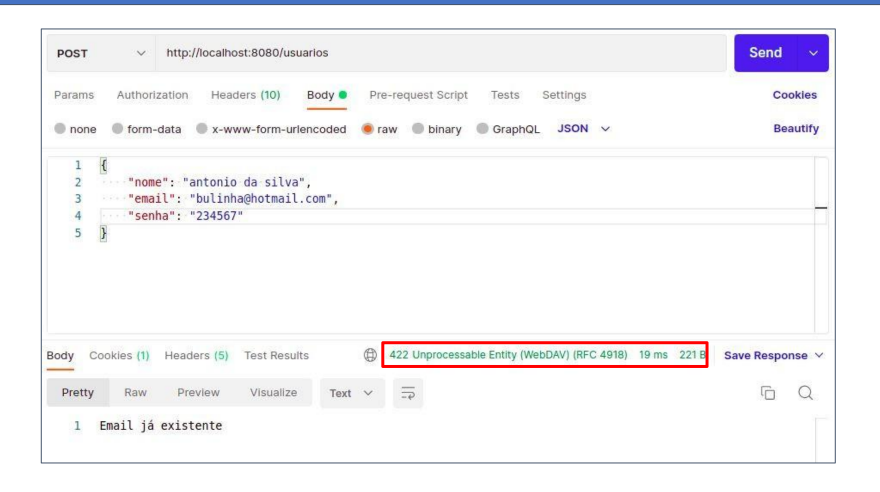






Testando email duplicado

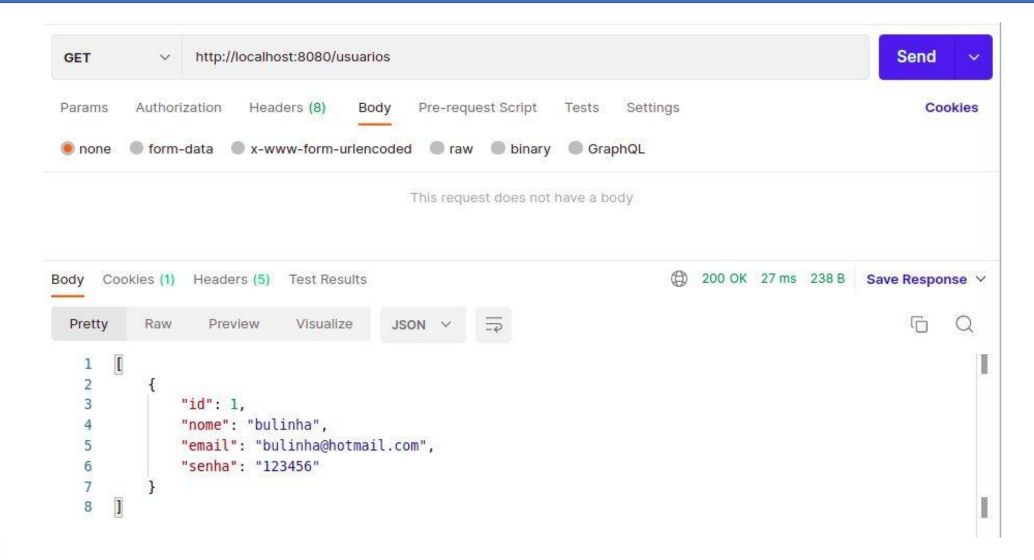






Testando get







DT



Data Transfer Object é um padrão de projetos que serve para o transporte de dados entre diferentes componentes de um sistema, diferentes instâncias ou processos de um sistema distribuído ou diferentes sistemas via serialização. A ideia consiste basicamente em agrupar um conjunto de atributos em uma classe simples de forma a otimizar a comunicação. Um DTO não tem acesso a banco de dados e faz o isolamento dos dados. Podemos projetar os dados que queremos exibir na resposta de uma API.

```
public class UsuarioDTO {
   private Long id;
   private String nome;
   private String email;
   public UsuarioDTO() {
   }
   public UsuarioDTO(Long id, String nome, String email) {
        this.id = id;
        this.nome = nome;
        this.email = email;
   }
   public UsuarioDTO(Usuario usuario) {
        this.id=usuario.getId();
        this.nome=usuario.getNome();
        this.email=usuario.getEmail();
   }
   // gets sets
```

No nosso exemplo abaixo vamos criar a classe **UsuarioDTO** para não exibir o campo senha e perfil na resposta da requisição

O Jackson a biblioteca usada para serialização e deserialização, compara os atributos do JSON com os atributos da classe do objeto como parâmetro do método que está recebendo a requisição, no caso, o objeto usuário, com isso, basicamente, todos os atributos do JSON que tiverem um correspondente do mesmo nome na classe Usuario serão preenchidos.

Criamos um construtor recebendo um **Usuario** para facilitar a cópia dos dados para classe **UsuarioDTO**.

Uma entidade pode ter mais de um DTO, para atender situações diferentes. Como por exemplo, a entidade Usuario pode ter um UsuarioInsertDTO que além da senha tenha um outro atributo confirmaSenha, e o service faria a verificação se as senhas são idênticas, se não forem ele poderia lançar a exceção SenhasNaoBatemException.



DT



Vamos alterar o método findAll para retornar um UsuarioDTO

Alterando o método findAll do UsuarioService

```
@Service
public class UsuarioService {

public List <Usuario> findAll() {
    List <Usuario> usuarios = usuarioRepository.findAll();
    List <Usuario> usuariosDTO = new ArrayList <UsuarioDTO>();
    for (Usuario usuario: usuarios) {
        usuariosDTO.add(new UsuarioDTO(usuario));
    }
    return usuariosDTO;
}
```

Ou usando Stream

Alterando no UsuarioController

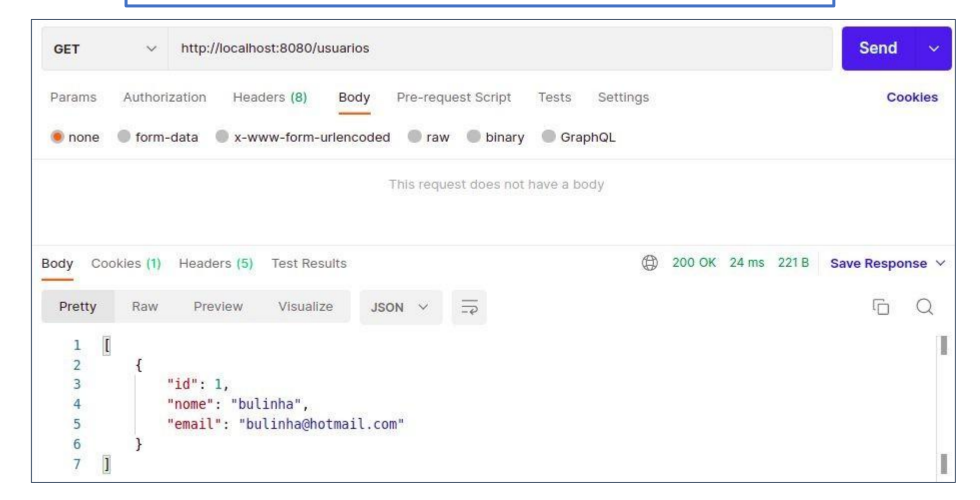
```
@RestController
@RequestMapping("/usuarios")
public class UsuarioController {
    @Autowired
    UsuarioService usuarioService;

    @GetMapping
    public ResponseEntity<List <UsuarioDTO>> listar() {
        return ResponseEntity.ok(usuarioService.findAll());
    }
}
```





Testando no Postman o GET O atributo senha não veio como resposta







Vamos criar a classe **UsuarioInserirDTO** para inserção de dados na requisição pois não precisamos inserir o campo id.

```
public class UsuarioInserirDTO {
   private String nome;
  private String email;
  private String senha;
  private String confirmaSenha;
  public UsuarioInserirDTO() {
  public String getNome() {
       return nome;
  public void setNome(String nome) {
       this.nome = nome;
  public String getEmail() {
       return email;
   // gets sets !!!!
```

A classe UsuarioInserirDTO é para entrada de dados no controller e UsuarioDTO para retorno dos dados no frontend.

Com ela é usada apenas para inserção, não é necessário o atributo **id**, já que esse vai ser gerado pelo banco.

- criar os gets e sets
- Não é necessário o construtor recebendo o objeto Usuario, pois este DTO vai ser utilizado na inserção, ou seja, o controller irá instanciar ele.



Vamos alterar o método inserir do Service

```
public UsuarioDTO inserir(UsuarioInserirDTO user) throws EmailException {
   if (!user.getSenha().equalsIgnoreCase(user.getConfirmaSenha())) {
        throw new SenhaException("Senha e Confirma Senha não são iguais");
   }
   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()));
   return new UsuarioDTO(usuarioRepository.save(usuario));
}
```

Criar a classe **SenhaException**

```
public class SenhaException extends RuntimeException
{
   public SenhaException(String message) {
      super(message);
   }
}
```

Incluir o métido para tratar a SenhaException no ControlerAExceptionHandler

```
@ExceptionHandler(SenhaException.class)
protected ResponseEntity<Object> handleEmailExceptoin(SenhaException ex) {
    return ResponseEntity.unprocessableEntity().body(ex.getMessage());
}
```





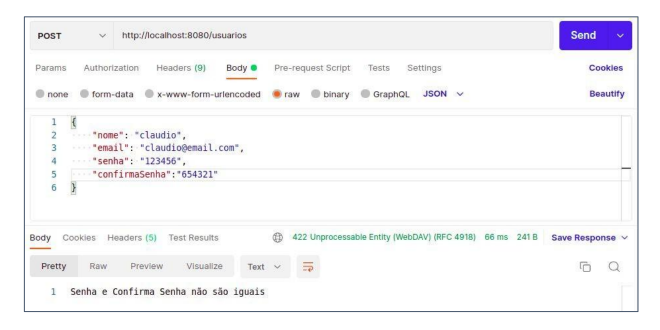
Vamos alterar o método inserir no Controller



DT



Testando no Postman



```
POST
          http://localhost:8080/usuarios
                                                                               Send
Params
       Authorization Headers (9)
                            Body 9
                                   Pre-request Script Tests Settings
                                                                                  Cookies
Beautify
   1
      "nome": "claudio",
   3 "email": "claudio@email.com",
     "senha": "123456",
     "confirmaSenha": "123456"
   6 }
                                                      201 Created 389 ms 266 B Save Response V
Body Cookies Headers (6) Test Results
        Raw Preview Visualize JSON V
                                                                                0
 Pretty
  1 {
         "id": 2,
  3
         "nome": "claudio",
  4
         "email": "claudio@email.com"
  5 }
```





Usuários e Perfis

Vamos criar as tabelas de **perfil** e **usuario_perfil** já com dois perfis Basta criar o arquivo V02 cria_tabela_perfil.sql nas pasta migrations e executar o projeto novamente

```
CREATE TABLE perfil (
   id_perfil serial primary key,
   nome varchar(40)
);

CREATE TABLE usuario_perfil (
   id_usuario int references usuario (id_usuario),
   id_perfil int references perfil(id_perfil),
   data_criacao date,
   constraint pk_usuario_perfil primary key (id_usuario, id_perfil)
);

insert into perfil (id_perfil, nome) values
(1, 'ROLE_ADMIN'),
(2, 'ROLE_USER');
```

Atualizando o banco de dados

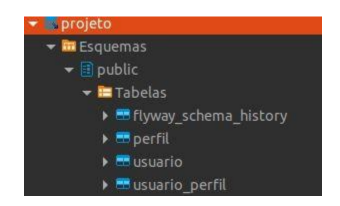


No log é possível verificar que o script de migração foi executado

```
.command.DbValidate : Successfully validated 2 migrations (execution time 00:00.019s)
.command.DbMigrate : Current version of schema "public": 01
.command.DbMigrate : Migrating schema "public" to version "02 - cria tabela perfil"
.command.DbMigrate : Successfully applied 1 migration to schema "public", now at version v02
```

As tabelas foram criadas corretamente e um novo registro foi inserido na tabela flyway_schema_history.

Através desta tabela que o flyway identifica quais scripts já foram executados e quais ainda não foram, para atualizar o banco de dados corretamente.







Classe Perfil



Criar a classe da entidade Perfil

```
@Entity
public class Perfil {
  @Id
  @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
  @Column(name="id perfil")
  private Long id;
  private String nome;
  public Perfil() {
  public Long getId() {
      return id;
  public void setId(Long id) {
      this.id = id;
  public String getNome() {
      return nome;
  public void setNome(String nome) {
      this.nome = nome;
```



Classe UsuarioPerfilPK



Criar a classe **UsuarioPerfilPK** que será anotada com a anotação **@Embeddable**. Ela vai conter os atributos **usuario** e **perfil** mapeados com os campos da tabela que serão a chave primária composta da tabela **usuario perfil**.

```
@Embeddable
public class UsuarioPerfilPK implements Serializable{
   @ManyToOne
   @JoinColumn (name="id usuario")
   private Usuario usuario;
   @ManyToOne
   @JoinColumn(name="id perfil")
   private Perfil perfil;
   //... gets sets
   @Override
   public int hashCode() {
       return Objects.hash(perfil, usuario);
   @Override
  public boolean equals(Object obj) {
      if (this == obj)
           return true;
      if (obj == null)
           return false;
      if (getClass() != obj.getClass())
           return false;
      UsuarioPerfilPK other = (UsuarioPerfilPK) obj;
      return Objects.equals(perfil, other.perfil) && Objects.equals(usuario, other.usuario);
```



Classe UsuarioPerfil



A anotação **EmbeddedId** é aplicada a um campo ou propriedade persistente de uma classe de entidade ou superclasse mapeada para indicar uma chave primária composta que é uma classe incorporável.

Na declaração do atributo id, instanciamos o objeto do tipo UsuarioPerfilPK

No construtor recebemos o **usuario** e o **perfil** e passamos as informações para o atributo id.

Criamos metodos setUsuario e setPerfil para atualizar o atributo id

```
@Entity
@Table(name="usuario perfil")
public class UsuarioPerfil {
   @EmbeddedId
   private UsuarioPerfilPK id = new UsuarioPerfilPK();
   @Column(name= "data criacao")
   private LocalDate dataCriacao;
   public UsuarioPerfil() {
   public Usuario Perfil (Usuario usuario, Perfil perfil, LocalDate dataCriacao)
       this.id.setUsuario(usuario);
       this.id.setPerfil(perfil);
       this.dataCriacao=dataCriacao;
  public UsuarioPerfilPK getId() {
       return id;
  public void setId(UsuarioPerfilPK id) {
       this.id = id;
  public LocalDate getDataCriacao() {
       return dataCriacao;
  public void setDataCriacao(LocalDate dataCriacao) {
       this.dataCriacao = dataCriacao;
  public void setUsuario(Usuario usuario) {
       this.id.setUsuario(usuario);
  public void setPerfil(Perfil perfil) {
       this.id.setPerfil(perfil);
```



Repository



Criar as interfaces de repositório PerfilRepository, e UsuarioPerfilRepository

```
@Repository
public interface PerfilRepository extends JpaRepository<Perfil,Long>{
}
@Repository
```

public interface UsuarioPerfilRepository extends JpaRepository<UsuarioPerfil,Long>{



Relacionamentos



Adicionar o relacionamento na classe **Usuario** não esquecendo de incluir os gets e sets

Usuario

```
@OneToMany(mappedBy = "id.usuario", fetch = FetchType.EAGER, cascade = CascadeType.ALL)
private Set<UsuarioPerfil> usuarioPerfis = new HashSet<>();

public Set<UsuarioPerfil> getUsuarioPerfis() {
    return usuarioPerfis;
}

public void setUsuarioPerfis(Set<UsuarioPerfil> usuarioPerfis) {
    this.usuarioPerfis = usuarioPerfis;
}
```

- FetchType.EAGER Ao carregar um usuário, o spring data/hibernate irá carregar os perfis junto com ele
- CascadeType.ALL ao salvar ou remover um usuário, os perfis serão salvos e removidos juntos com ele



DT

Atualizar a classe **UsuarioDTO** e a classe **UsuarioInserirDTO** para incluir os Perfis (não esquecer o get e set)

```
public class UsuarioDTO {
  private Long id;
  private String nome;
  private String email;
  private Set<Perfil> perfis;
  public UsuarioDTO(){
  public UsuarioDTO(Long id, String nome, String email) {
       this.id = id;
       this.nome = nome;
       this.email = email;
  public UsuarioDTO(Usuario usuario) {
       this.id=usuario.getId();
       this.nome=usuario.getNome();
       this.email=usuario.getEmail();
       this.perfis = new HashSet<>();
       for(UsuarioPerfil usuarioPerfil: usuario.getUsuarioPerfis()){
           this.perfis.add(usuarioPerfil.getId().getPerfil());
   //gest e sets !!!
```

```
public class UsuarioInserirDTO {
   private String nome;
   private String email; private
   String senha; private String
   confirmaSenha; private
   Set<Perfil> perfis;

   public UsuarioInserirDTO() {
    }

   public String getNome() {
      return nome;
   }
   //gest e sets !!!
}
```



Service



Modificar o método da classe **UsuarioService**, e incluir os Autowired para **PerfilService** e **UsuarioPerfilRepository**

```
@Autowired
private PerfilService perfilService;
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(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);
    return new UsuarioDTO(usuario);
```

Criar a classe **PerfilService**

```
@Service
public class PerfilService {

    @Autowired
    private PerfilRepository perfilRepository;

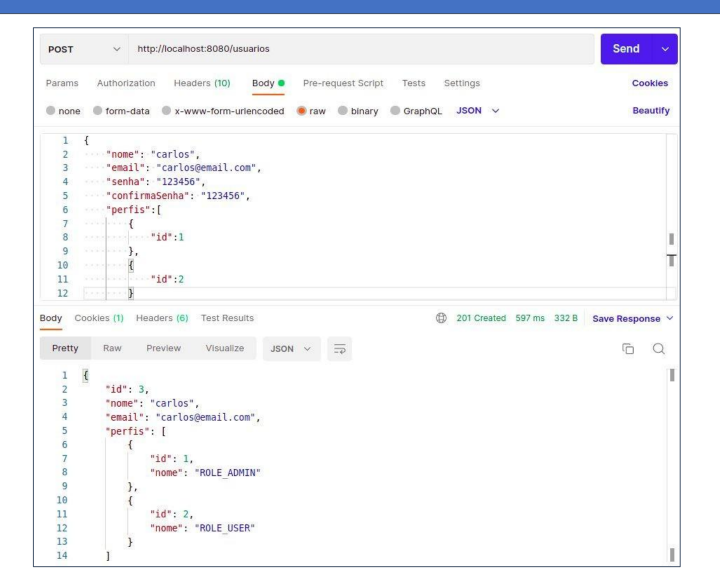
    public Perfil buscar(Long id) {
        Optional<Perfil> perfil =
    perfilRepository.findById(id);
        return perfil.get();
    }
}
```

Testando Postman



Inserindo o usuário Carlos com o perfil Admin e User como exemplo abaixo.

Não é necessário passar todo o objeto perfil, basta passar apenas o atributo id.

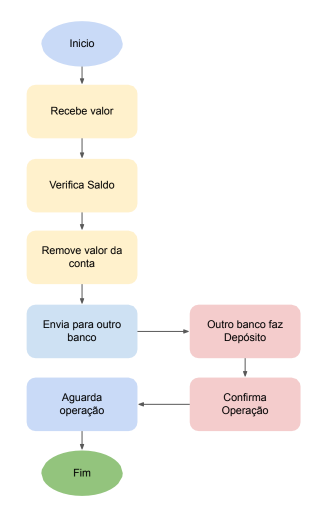






Realizar uma transferência bancária:

- Recebe o valor da transferência
- Verifica se há saldo na conta
- Remove o valor da conta
- Envia para o outro banco o valor
 - Faz comunicação com o banco
 - Aguarda a confirmação do outro banco
- Encerra a operação

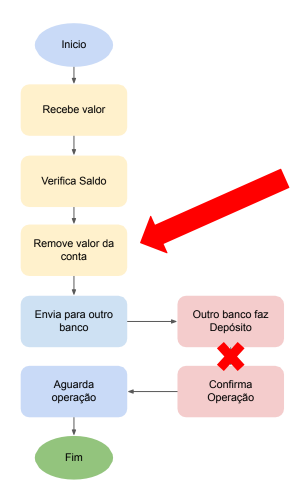






Realizar uma transferência bancária:

- Recebe o valor da transferência
- Verifica se há saldo na conta
- Remove o valor da conta
- Envia para o outro banco o valor
 - Faz comunicação com o banco
 - Aguarda a confirmação do outro banco
- Encerra a operação

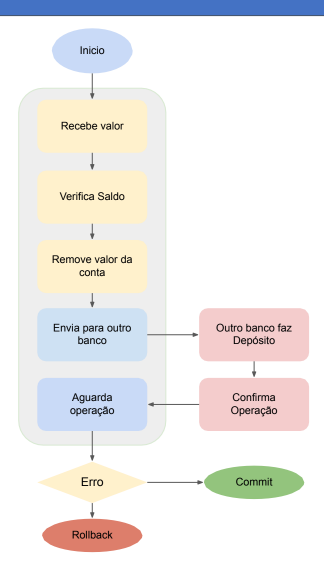






Realizar uma transferência bancária:

- Tentar (Begin Transaction SQL)
 - Recebe o valor da transferência
 - Verifica se há saldo na conta
 - Remove o valor da conta
 - Envia para o outro banco o valor
 - Faz comunicação com o banco
 - Aguarda a confirmação do outro banco
 - o Encerra a operação
- Se não houve erro
 - Confirma (Commit SQL)
- Se houver erro
 - Reverte (Rollback SQL)







A anotação @Transacional indica que todas as operações do método serão executadas dentro de uma transação do banco.

Por exemplo, se no método inserir de UsuarioService, ocorrer um erro no envio do e-mail, a anotação @Transactional fará com que a inserção do usuário seja desfeita, garantindo a integridade da operação.

```
@Transactional
public UsuarioDTO inserir(UsuarioInserirDTO user) throws EmailException {
```

IMPORTANTE: Existem duas anotações @Transactional, uma do Spring e outra do Java, utilizar a do Spring, cujo pacote e classe é:

org.springframework.transaction.annotation.Transactional

Mais informações https://hellokoding.com/spring-boot/transactional/

