IFTM - INSTITUTO FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Rafael de Oliveira Évora Yuri David Silva Duarte

SEGUNDA ETAPA - TUTORIAL BACK EXPRESS.JS E FRONT REACT

> Uberaba 2024

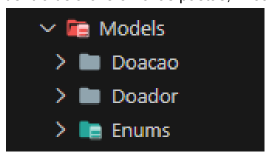
1) Como criar as classes das entidades (Doador, Doacao) e enumerações (TipoSanguineo, RH) do sistema usando as tecnologias do seu grupo.

Caso você ainda não tenha instalado o Joda, nós o instalaremos para lidar com datas, horários, períodos, durações, formatação e parsing de datas, entre outras funcionalidades relacionadas ao tempo. Execute o comando de instalação no terminal.

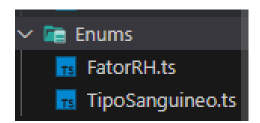
npm install @js-joda/core

Siga as instruções para a criação da classe.

No Back-End, dentro de src, caso não esteja criado, crie uma pasta models e dentro dela crie 3 novas pastas, "Doador", "Doacao" e "Enums".



Dentro de Enums crie os seguintes arquivos:



Em FatorRH.ts crie o enum FatorRH

```
enum FatorRH {
    positivo = "+",
    negativo = "-",
}
export default FatorRH;
```

Em TipoSanguineo.ts crie o enum TipoSanguineo

```
enum TipoSanguineo {

A = "A",
B = "B",
AB = "AB",
O = "O",
}
export default TipoSanguineo;
```

Em "Doador", crie o arquivo "Doador.ts"

```
import TipoSanguineo from "../Enums/TipoSanguineo"; //Importa o enum
TipoSanguineo
import FatorRH from "../Enums/FatorRH"; //Importa o enum FatorRH
//Cria a classe doador
       private codigo: number,
       private cpf: string,
       private tipoSanguineo: TipoSanguineo,
       private tipoRhCorretos: boolean
   //Getters e Setters da classe
   public getCodigo() {
       return this.codigo;
```

```
public setCodigo(codigo: number) {
   this.codigo = codigo;
public getNome() {
public getCpf() {
 return this.cpf;
public setCpf(cpf: string) {
  this.cpf = cpf
public getContato() {
public getTipoSanguine() {
```

```
return this.tipoSanguineo;
public setTipoSanguineo(tipoSanguineo: TipoSanguineo) {
    this.tipoSanguineo = tipoSanguineo;
public getFatorRH() {
public setFatorRH(fatorRH: FatorRH) {
public getTipoRhCorretos() {
    return this.tipoRhCorretos;
public setTipoRhCorretos(tipoRhCorretos: boolean) {
    this.tipoRhCorretos = tipoRhCorretos
public static fromJson(json: Doador): Doador {
        json.codigo,
        json.cpf,
        json.tipoSanguineo,
```

```
json.tipoRhCorretos
)
}

export default Doador; //Exporta a classe
```

```
import { LocalDate, LocalTime } from '@js-joda/core';
class Doacao {
      private codigo: number,
   //Getters e Setters da classe
   public getCodigo() {
      return this.codigo;
   public setCodigo(codigo: number) {
       this.codigo = codigo;
   public getDate() {
      return this.data
   public setDate(data: LocalDate) {
      this.data = data
   public getHora(){
   public setHora(hora: LocalTime) {
```

```
public getVolume(){
    return this.volume;
}

public setVolume(volume: number){
    this.volume = volume;
}

public static fromJson(json: Doacao): Doacao {
    return new Doacao(
         json.codigo,
         json.data,
         json.volume
    )
}

export default Doacao; //Exporta a Classe
```

2) Como criar o BD do seu sistema para armazenar os dados das entidades do sistema (Doador, Doacao) usando as tecnologias do seu grupo. Caso as tecnologias do seu trabalho já venham com algum esquema de controle de migração de bancos de dados como o Flyway do Java use-o, mesmo que o sistema final fique com apenas uma migração.

Utilizaremos o TypeORM que permite mapear objetos em bancos de dados relacionais. Ao definir entidades no TypeORM, você está criando representações das tabelas do banco de dados como classes no seu código.

Para instalá-lo vá na pasta do projeto e abra com o terminal. Execute o comando: npm install typeorm --save

Também precisaremos do reflect-metadata:

npm install reflect-metadata --save

Agora precisaremos importar os tipos: npm install @types/node --save-dev

Por fim instalaremos o driver correspondente ao banco de dados que utilizaremos (PostgreSQL):

npm install pg --save

```
import { Entity, Column, PrimaryColumn } from 'typeorm'
                   isTipoSanguineo,
                                          TipoSanguineo
"../Enums/TipoSanguineo";
import { isFatorRH, FatorRH } from "../Enums/FatorRH";
@Entity()
    @PrimaryColumn() //Isso faz isso
    private codigo: number;
    @Column()
    @Column()
   private cpf: string;
    @Column()
    @Column()
   private tipoSanguineo: TipoSanguineo;
    @Column()
    @Column()
    private tipoRhCorretos: boolean;
        codigo: number,
        cpf: string,
        tipoSanguineo: TipoSanguineo,
        tipoRhCorretos: boolean
        this.codigo = codigo;
        this.cpf = cpf;
        this.tipoSanguineo = tipoSanguineo;
```

```
this.fatorRH = fatorRH;
    this.tipoRhCorretos = tipoRhCorretos;
public getCodigo() {
public setCodigo(codigo: number) {
   this.codigo = codigo;
public getNome() {
public setNome(nome: string) {
public getCpf() {
   return this.cpf;
public setCpf(cpf: string) {
public getContato() {
```

```
public getTipoSanguine() {
   return this.tipoSanguineo;
public setTipoSanguineo(tipoSanguineo: TipoSanguineo) {
    if (isTipoSanguineo(tipoSanguineo)) {
        this.tipoSanguineo = tipoSanguineo;
public getFatorRH() {
public setFatorRH(fatorRH: FatorRH) {
    if (isFatorRH(fatorRH)) {
public getTipoRhCorretos() {
    return this.tipoRhCorretos;
public setTipoRhCorretos(tipoRhCorretos: boolean) {
    this.tipoRhCorretos = tipoRhCorretos
```

```
import { Entity, Column, PrimaryColumn } from 'typeorm';
import { LocalDate, LocalTime } from '@js-joda/core';
@Entity()
    @PrimaryColumn()
   private codigo: number;
    @Column()
   private data: LocalDate;
    @Column()
    @Column()
        this.codigo = codigo;
        this.hora = hora;
```

```
public getCodigo() {
public setCodigo(codigo: number) {
    this.codigo = codigo;
public getDate() {
public setDate(data: LocalDate) {
public getHora() {
public setHora(hora: LocalTime) {
public getVolume() {
public setVolume(volume: number) {
        json.codigo,
```

```
export default Doacao;
```