Primeiro vamos criar uma coluna que vai identificar se aquele medico esta ativo ou não

Então começamos pela migrations

Texto

Descrição gerada automaticamente

alter table medicos add ativo **tinyint**;

**tinyint = 0 ou 1**

**Lembra muito o boolean**

Lembrar que o no null, pode ser um problema, lembra que temos vários registros? Os outros registros antigos não vai conseguir deixar ela tabela com informação automaticamente, então vamos tirar esse not null.

update medicos set ativo = 1;

Então vamos fazer desse jeito para todos que já estão cadastrados ficarem como 1. No caso ATIVO. //// 0 = DESATIVADO

Agora sim na sequencia podemos alterar essa coluna para ser not null, porque todos já vao esta com o registro 1

-- Adicionar coluna  
ALTER TABLE medicos ADD COLUMN ativo TINYINT;

update medicos set ativo = 1;

Agora vamos adicionar o atributo na classe

private Boolean ativo;  
  
public Medico(DadosCadastroMedicos dados) {  
 this.ativo = true; // Como eu estou criando um novo medico ele sempre vem como ativo.

No meu CONTROLLER VAI TER O METODO

// Desativar medico  
@DeleteMapping("/{id}") // parametro dinâmico  
@Transactional  
public void excluirMedico(@PathVariable Long id) {  
 // Primeiro vamos carregar o medico  
 var medico = repository.getReferenceById(id); // Nessa linha eu recupero o medico do banco de dados.  
 // Quando eu chamar o medico eu vou setalo para falso.  
 medico.excluir();  
}

Quando chamar esse método excluir ele vai fazer

Ele vai setar o false no medico.

// Esse metodo vai desativar o medico  
public void excluir() {  
 this.ativo = false;  
  
}

Agora na nossa lista de médicos temos que colocar apenas para listar os médicos que for ATIVOS.