## Model

```
import jakarta.persistence.*;
import jakarta.validation.constraints.NotBlank;
import jakarta.validation.constraints.br.CPF;

import java.time.LocalDate;

@Entity 18 usages & Victor
public class Pessoa {

@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
private Long Id;

private String nome; 2 usages

@OCPF(message = "CPF é obrigatório") 2 usages

@CPF(message = "CPF inválido")
private String cpf;

private String email; 2 usages

private String email; 2 usages

public Pessoa() { no usages & Victor
}

public Long getId() { no usages & Victor
return Id;
}
```

## **Metodos HTTP**

```
public List<Pessoa> listarPessoa() {
            return pessoaService.listarPessoa();
        @PostMapping no usages ♣ Victor
@
        public ResponseEntity<?> salvarPessoa(@RequestBody @Valid Pessoa pessoa, BindingResult resul
               String errorMessage = "";
               for (FieldError error : result.getFieldErrors()) {
                   errorMessage = error.getDefaultMessage();
               return ResponseEntity.status(HttpStatus.BAD_REQUEST).body(errorMessage);
            Pessoa pessoaSalva = pessoaService.salvarPessoa(pessoa);
            return ResponseEntity.ok(pessoaSalva);
        @PutMapping("/{id}") no usages ♣ Victor
        public Pessoa atualizarPessoa(@PathVariable Long id, @RequestBody Pessoa pessoa) {
            return pessoaService.atualizarPessoa(id, pessoa);
        public void deletarPessoa(@PathVariable Long id) { pessoaService.deletarPessoa(id); }
```

## **Interface**



## Banco de dados

