📮 johnrego / Sistema-de-Gestao-Hos i

<> Code • Issues !\(\) Pull requests Actions Projects 1 ① Security ✓ Insights

Commit



This commit does not belong to any branch on this repository, and may belong to a fork outside of the repository.

Code Smell Browse files hannaranielly committed on Jun 26 1 parent 5b6612c commit 3731f69

Showing 2 changed files with 135 additions and 28 deletions.

Whitespace Ignore whitespace Split Unified

```
Sistema-de-Gestao-Consultas/src/br/edu/ufersa/controlConsult/model/HorarioAtendimento.java 「□
          14
                 import java.util.ArrayList;
  14
  15
          15
                 import java.util.Date;
                 import java.util.List;
  16
          16
               + import java.util.Objects;
          17
                 import java.util.logging.Level;
  17
          18
  18
          19
                 import java.util.logging.Logger;
                 import javax.persistence.Basic;
  19
          20
 151
         152
         153
                     @Override
 152
 153
         154
                     public String toString() {
                         return "Inicio: " + this.getInicio() + "\n"
 154
                                 + "Fim: " + this.getFim() + "\n"
 155
                                 + "Estado: " + this.getEstado() + "\n"
 156
                                 + "Ultima realização: " + this.getUltimaRealizacao() + "\n"
 157
                                 + "Dia da semana: " + this.getDiaSemana() + "\n";
 158
         155
                         StringBuilder sb = new StringBuilder();
         156
                         sb.append("Inicio: ").append(this.getInicio()).append("\n");
                         sb.append("Fim: ").append(this.getFim()).append("\n");
         157
                         sb.append("Estado: ").append(this.getEstado()).append("\n");
         158
         159
                         sb.append("Ultima realização:
                 ").append(this.getUltimaRealizacao()).append("\n");
         160
                         sb.append("Dia da semana: ").append(this.getDiaSemana()).append("\n");
                         return sb.toString();
         161
 159
         162
```

```
160
        163
161
        164
                    public HorarioAtendimento(Integer id) {
201
        204
        205
202
                    @Override
203
        206
                    public boolean equals(Object object) {
204
                        // TODO: Warning - this method won't work in the case the id fields are not
                set
        207
                        if (this == object) {
                             return true;
        208
        209
                        }
205
                        if (!(object instanceof HorarioAtendimento)) {
        210
                             return false;
206
        211
        212
207
                        }
        213
                        HorarioAtendimento other = (HorarioAtendimento) object;
208
                        if ((this.id == null && other.id != null) || (this.id != null &&
209
                !this.id.equals(other.id))) {
                             return false;
210
                        }
211
212
                        return true;
                        return Objects.equals(this.id, other.id);
        214
        215
                    }
213
214
        216
215
        217
                    public static List<HorarioAtendimento> findByMedicoId(Integer id) {
```

```
· 141
Sistema-de-Gestao-Consultas/src/br/edu/ufersa/controlConsult/model/Pessoa.java
 162
         162
 163
         163
                      * @throws IllegalArgumentException se algum atributo for inválido.
 164
         164
                     public Pessoa(String nome, String cpf, String rg, String email,
 165
                             char sexo, Date dataDeNascimento, String telefone, String logradouro,
 166
                             Integer numCasa, String bairro, String cidade, String estado, String
 167
                 cep)
                             throws CampoInvalidoException, CampoLimiteStringException,
 168
                             CampoObrigatorioException {
 169
                         this.setNome(nome);
 170
                         this.setCpf(cpf);
 171
 172
                         this.setRg(rg);
                         this.setSexo(sexo);
 173
                         this.setDataDeNascimento(dataDeNascimento);
 174
 175
                         this.setCidade(cidade);
                         this.setEstado(estado);
 176
                         this.setEmail(email);
 177
 178
                         this.setTelefone(telefone);
                         this.setLogradouro(logradouro);
 179
                         this.setNumCasa(numCasa);
 180
                         this.setBairro(bairro);
 181
                         this.setCep(cep);
 182
         165
         166
```

```
public Pessoa( Builder builder ) {
        167
        168
                        this.id = builder.id;
        169
                        this.nome = builder.nome;
        170
                        this.dataDeNascimento = builder.dataDeNascimento;
        171
                        this.sexo = builder.sexo;
        172
                        this.email = builder.email;
        173
                        this.bairro = builder.bairro;
        174
                        this.numCasa = builder.numCasa;
        175
                        this.logradouro = builder.logradouro;
        176
                        this.cep = builder.cep;
        177
                        this.telefone = builder.telefone;
                        this.cpf = builder.cpf;
        178
        179
                        this.rg = builder.rg;
        180
                        this.estado = builder.estado;
        181
                        this.cidade = builder.cidade;
        182
                        this.medico = builder.medico;
        183
                        this.paciente = builder.paciente;
        184
183
        185
                    }
184
        186
       187
                    public Integer getId() {
185
434
       436
                        return this.paciente;
435
        437
                    }
436
       438
        439
                    public static class Builder {
        440
                        private Integer id;
        441
                        private String nome;
        442
                        private Date dataDeNascimento;
        443
                        private Character sexo;
        444
                        private String email;
        445
                        private String bairro;
        446
                        private Integer numCasa;
                        private String logradouro;
        447
        448
                        private String cep;
        449
                        private String telefone;
        450
                        private String cpf;
        451
                        private String rg;
        452
                        private String estado;
        453
                        private String cidade;
        454
                        private Medico medico;
        455
                        private Paciente paciente;
        456
        457
                        public Builder(String nome) {
        458
                            this.nome = nome;
        459
        460
        461
                        public Builder id(Integer id) {
                            this.id = id;
        462
        463
                            return this;
        464
                        }
        465
        466
                        public Builder dataDeNascimento(Date dataDeNascimento) {
```

```
467
                     this.dataDeNascimento = dataDeNascimento;
468
                     return this;
469
                }
470
471
                public Builder sexo(Character sexo) {
472
                    this.sexo = sexo;
                     return this;
473
474
                }
475
476
                public Builder email(String email) {
477
                     this.email = email;
478
                    return this;
479
                }
480
481
                public Builder bairro(String bairro) {
482
                    this.bairro = bairro;
483
                    return this;
484
                }
485
486
                public Builder numCasa(Integer numCasa) {
                    this.numCasa = numCasa;
487
                     return this;
488
489
                }
490
                public Builder logradouro(String logradouro) {
491
492
                     this.logradouro = logradouro;
493
                     return this;
494
495
496
                public Builder cep(String cep) {
497
                     this.cep = cep;
498
                    return this;
499
                }
500
501
                public Builder telefone(String telefone) {
                    this.telefone = telefone;
502
                     return this;
503
504
                }
505
                public Builder cpf(String cpf) {
506
                    this.cpf = cpf;
507
                     return this;
508
509
                }
510
511
                public Builder rg(String rg) {
512
                    this.rg = rg;
513
                     return this;
514
515
                public Builder estado(String estado) {
516
517
                     this.estado = estado;
      +
518
                     return this;
```

```
519
                        }
       520
       521
                        public Builder cidade(String cidade) {
       522
                            this.cidade = cidade;
                            return this;
       523
       524
                        }
       525
                        public Builder medico(Medico medico) {
       526
                            this.medico = medico;
       527
                            return this;
       528
       529
                        }
       530
                        public Builder paciente(Paciente paciente) {
       531
       532
                            this.paciente = paciente;
       533
                            return this;
       534
       535
       536
                        public Pessoa build() {
                            return new Pessoa(this);
       537
       538
                        }
       539
                    }
       540
       541
437
       542
                    @Override
438
       543
                    public void create() throws PreexistingEntityException, Exception {
439
       544
                        if (Pessoa.findByCPF(this.getCpf()) != null) {
```

0 comments on commit 3731f69

Please sign in to comment.