ш	iohnrego	/ Sistema-de-Gestao-Hospitalar(	Public
, 12 -	Join Lego	de destad i lospitalai	

<> Code Issues ?? Pull requests Actions ✓ Insights

## Commit



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

## Update Pessoa.java **Browse files** 🚳 hannaranielly committed on Jun 27 1 parent 9a394de commit d007ec3

Showing 1 changed file with 1 addition and 224 deletions.

Whitespace Ignore whitespace Split

Unified

```
Sistema-de-Gestao-Consultas/src/br/edu/ufersa/controlConsult/model/Pessoa.java
         184
 184
 185
         185
                     }
         186
 186
                     public Integer getId() {
 187
                         return id;
 188
 189
                     }
 190
                     public void setId(Integer id) {
 191
                         this.id = id;
 192
 193
                     }
 194
                     public String getNome() {
 195
 196
                         if (nome == null) {
 197
                             return "[Sem nome]";
 198
                         }
 199
                         return nome;
                     }
 200
 201
                     public void setNome(String nome) throws CampoLimiteStringException,
 202
                 CampoObrigatorioException {
                         if (nome != null && nome.length() > 0) {
 203
 204
                             if (nome.length() > 150) {
 205
                                 throw new CampoLimiteStringException("Nome excedeu máximo de
                 caracteres.");
```

```
206
                            }
207
                            this.nome = nome;
                        } else {
208
209
                            throw new CampoObrigatorioException("Campo Nome está vazio.");
210
                        }
                    }
211
212
                    public String getCpf() {
213
                        if (cpf == null) {
214
                            return "[Sem CPF]";
215
216
217
                        return cpf;
                    }
218
219
                    public void setCpf(String cpf) throws CampoInvalidoException,
220
                            CampoLimiteStringException, CampoObrigatorioException {
221
                        if (cpf != null && cpf.replaceAll("[.-]", "").replaceAll("\\s+",
222
                "").length() > 0) {
                            if (cpf.length() > 20) {
223
                                throw new CampoLimiteStringException("CPF excedeu máximo de
224
                caracteres.");
225
226
                            String cpf_noMask = cpf.replaceAll("[.-]", "").replaceAll("\\s+", "");
                            if (cpf_noMask.length() == 11) {
227
                                if (!Cpf_Util.isCPF(cpf_noMask)) {
228
                                     throw new CampoInvalidoException("CPF inválido.");
229
230
231
                                this.cpf = cpf;
232
                            } else {
                                throw new CampoInvalidoException("CPF inválido.");
233
234
                            }
                        } else {
235
                            throw new CampoObrigatorioException("Campo CPF é obrigatório.");
236
237
                        }
                    }
238
239
                    public String getRg() {
240
                        if (rg == null) {
241
242
                            return "[Sem RG]";
243
                        }
244
                        return rg;
245
                    }
246
                    public void setRg(String rg) throws CampoLimiteStringException,
247
                CampoObrigatorioException {
                        if (rg != null && rg.length() > 0) {
248
                            if (rg.length() > 20) {
249
250
                                throw new CampoLimiteStringException("RG excedeu máximo de
                caracteres.");
251
252
                            this.rg = rg;
253
                        } else {
```

```
254
                            throw new CampoObrigatorioException("Campo RG está vazio.");
255
                        }
                    }
256
257
                    public String getTelefone() {
258
                        return telefone;
259
260
                    }
261
                    public void setTelefone(String telefone) throws CampoLimiteStringException {
262
                        if (telefone != null) {
263
                            if (telefone.length() > 15) {
264
                                 throw new CampoLimiteStringException("Telefone excedeu máximo de
265
                caracteres.");
266
                        }
267
268
                        this.telefone = telefone;
269
                    }
270
                    public String getCidade() {
271
                        return cidade;
272
                    }
273
274
275
                    public void setCidade(String cidade) throws CampoLimiteStringException,
                            CampoObrigatorioException {
276
                        if (cidade != null && cidade.length() > 0) {
277
                            if (cidade.length() > 50) {
278
                                 throw new CampoLimiteStringException("Cidade excedeu máximo de
279
                caracteres.");
280
281
                            this.cidade = cidade;
282
                            throw new CampoObrigatorioException("Campo Cidade está vazio.");
283
284
                        }
                    }
285
286
                    public String getBairro() {
287
                        return bairro;
288
289
                    }
290
                    public void setBairro(String bairro) throws CampoLimiteStringException {
291
                        if (bairro != null) {
292
293
                            if (bairro.length() > 50) {
                                 throw new CampoLimiteStringException("Bairro excedeu máximo de
294
                caracteres.");
295
                            }
296
                        }
297
                        this.bairro = bairro;
298
                    }
299
                    public String getLogradouro() {
300
301
                        return logradouro;
302
                    }
```

```
303
304
                    public void setLogradouro(String logradouro) throws CampoLimiteStringException
                {
305
                        if (logradouro != null) {
                            if (logradouro.length() > 50) {
306
                                throw new CampoLimiteStringException("Logradouro excedeu máximo de
307
                caracteres.");
308
309
                        }
310
                        this.logradouro = logradouro;
311
                    }
312
                    public String getCep() {
313
314
                        return cep;
                    }
315
316
                    public void setCep(String cep) throws CampoLimiteStringException {
317
                        if (cep != null) {
318
                            if (cep.length() > 15) {
319
                                throw new CampoLimiteStringException("CEP excedeu máximo de
320
                caracteres.");
321
322
                        }
323
                        this.cep = cep;
324
                    }
325
                    public Date getDataDeNascimento() {
326
327
                        return dataDeNascimento;
328
                    }
329
                    public void setDataDeNascimento(Date dataDeNascimento)
330
                            throws CampoObrigatorioException {
331
                        if (dataDeNascimento != null) {
332
                            this.dataDeNascimento = dataDeNascimento;
333
                        } else {
334
335
                            throw new CampoObrigatorioException("Data de nascimento está vazio.");
336
                        }
                    }
337
338
339
                    public Character getSexo() {
340
                        return sexo;
341
342
                    public void setSexo(Character sexo) throws CampoObrigatorioException {
343
344
                        if (sexo != null) {
345
                            this.sexo = sexo;
                        } else {
346
347
                             throw new CampoObrigatorioException("Campo Gênero sexual está vazio.");
348
                        }
                    }
349
350
351
                    public String getEmail() {
```

```
352
                        return email;
353
                    }
354
                    public void setEmail(String email) throws CampoLimiteStringException {
355
                        if (email != null && !email.isEmpty()) {
356
                            final int MAX_EMAIL_LENGTH = 50;
357
                            if (email.length() > MAX_EMAIL_LENGTH) {
358
                                 throw new CampoLimiteStringException("E-mail excedeu máximo de
359
                caracteres.");
360
361
362
                        this.email = email;
                    }
363
364
365
                    public int getNumCasa() {
366
                        return numCasa;
367
                    }
368
369
                    public void setNumCasa(int numCasa) {
370
                        this.numCasa = numCasa;
371
372
373
                    public String getEstado() {
374
375
                        return estado;
376
                    }
377
378
                    public void setEstado(String estado) throws CampoLimiteStringException,
                CampoObrigatorioException {
                        if (estado != null && estado.length() > 0) {
379
                            if (estado.length() > 50) {
380
                                 throw new CampoLimiteStringException("Campo Estado excedeu máximo
381
                de caracteres.");
382
                            }
                            this.estado = estado;
383
384
                        } else {
                            throw new CampoObrigatorioException("Campo Estado está vazio.");
385
386
                        }
387
                    }
388
        187
                    @Override
389
390
        188
                    public int hashCode() {
391
        189
                        int hash = 0;
        212
414
                        }
415
        213
                        return true;
        214
416
                    }
417
                    @Override
418
                    public String toString() {
                        String string = "Nome: " + this.getNome() + " CPF: " + this.getCpf();
419
420
                        return string;
421
                    }
422
```

```
423
                    public void setMedico(Medico medico) {
                        this.medico = medico;
424
425
                    }
426
                    public Medico getMedico() {
427
                        return this.medico;
428
429
                    }
430
                    public void setPaciente(Paciente paciente) {
431
                        this.paciente = paciente;
432
433
                    }
434
                    public Paciente getPaciente() {
435
436
                        return this.paciente;
437
                    }
438
       215
                    public static class Builder {
439
       216
                        private Integer id;
440
       217
441
        218
                        private String nome;
```

**0 comments on commit** d007ec3

Please sign in to comment.