	lolifepop	/ Sistemalmoveis	Public
, 12	TOTTLEPOP	, bistername vers	

Actions <> Code Issues !\( \) Pull requests Security Insights

## Commit



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

## introduce parameter object - 1

**Browse files** 



KauanProg committed on Jun 25

1 parent 210b201 commit 5cd53e4

Showing 4 changed files with 91 additions and 33 deletions.

Whitespace Ignore whitespace Split

Unified

```
✓ 

15 ■■■■ src/Controler/ControlePrincipal.java 

□
         9
                import View.LimiteConImovel;
 9
        10
10
               import Model.Comprador;
                import Model.Corretor;
11
        11
        12
             + import Model.DetalhesVendedor;
                import Model.Imovel;
12
        13
13
        14
                import Model.Proposta;
14
               import Model.Util;
        15
        37
                */
36
37
        38
                public class ControlePrincipal {
        39
38
39
                    //limite principal
                    private LimitePrincipal limPrincipal;
40
41
42
        40
                    //controladores
                    private ControleComprador ctrComprador;
43
        41
44
        42
                    private ControleVendedor ctrVendedor;
45
        43
                    private ControleImovel ctrImovel;
                    private ControleCorretor ctrCorretor;
46
        44
47
        45
                    public ControlePrincipal(){
48
        46
                        limPrincipal = new LimitePrincipal(this);
49
        47
                        new LimitePrincipal(this);
50
        48
                        ctrComprador = new ControleComprador();
51
        49
52
        50
                        ctrVendedor = new ControleVendedor();
```

```
62
        60
                        ctrCorretor.cadastraCorretor("1002", "Luiz Souza", "luiz@gmail.com",
                "999990002", "10002", 40);
        61
 63
 64
        62
                        //Adiciona Vendedores
                        ctrVendedor.cadastraVendedor("2001", "Marina Cintra", "marina@gmail.com",
                "888880001", Util.FONE);
                        ctrVendedor.cadastraVendedor("2002", "Andre Cruz", "andre@gmail.com",
66
                "888880002", Util.FONE);
                        ctrVendedor.cadastraVendedor("2003", "Felipe Antunes", "felipe@gmail.com",
67
                "888880003", Util.EMAIL);
                        ctrVendedor.cadastraVendedor(new DetalhesVendedor("2001", "Marina Cintra",
        63
                "marina@gmail.com", "888880001", Util.FONE));
                        ctrVendedor.cadastraVendedor(new DetalhesVendedor("2002", "Andre Cruz",
        64
                "andre@gmail.com", "888880002", Util.FONE));
                        ctrVendedor.cadastraVendedor(new DetalhesVendedor("2003", "Felipe Antunes",
        65
                "felipe@gmail.com", "888880003", Util.EMAIL));
68
        66
69
        67
                        //Adiciona Compradores
                        ctrComprador.cadastraComprador("3001", "Ana Carvalho", "ana@gmail.com",
70
        68
                "777770001", Util.FONE);
                    }
133
       131
134
       132
135
       133
                    public void cadVendedor(String cpf, String nome, String email, String fone,
                String contato){
136
                        ctrVendedor.cadastraVendedor(cpf, nome, email, fone, contato);
       134
                        DetalhesVendedor detalhes = new DetalhesVendedor(cpf, nome, email, fone,
               Util.FONE);
       135
                        ctrVendedor.cadastraVendedor(detalhes);
137
       136
                    }
138
       137
                    public void cadImovel(int codigo, String tipo, String descricao, String
139
       138
                endereco, String foto, double preco, double comissao, String cpfVendedor){
```

```
49 src/Controler/ControleVendedor.java
 5
        5
                */
 6
        6
              package Controler;
 7
        7
        8
            + import Model.DetalhesVendedor;
        9
              import Model.Vendedor;
 8
 9
       10
              import java.io.FileInputStream;
               import java.io.FileOutputStream;
10
       11
18
       19
                * @author lucas
19
       20
                */
20
       21
21
            - public class ControleVendedor implements Serializable{
       22
            + public class ControleVendedor implements Serializable {
                   private ArrayList<Vendedor> listaVendedor = new ArrayList<Vendedor>();
22
       23
23
24
                  public ControleVendedor(){
       24
       25
                  public ControleVendedor() {
```

```
25
       26
                       desserializaVendedor();
26
        27
                   }
27
                   public void cadastraVendedor(String cpf, String nome, String email, String
28
               fone,
29
                                    String contatoPref){
                       Vendedor novoVendedor = new Vendedor(cpf, nome, email,fone,contatoPref);
30
        28
                   public void cadastraVendedor(DetalhesVendedor detalhes) {
        29
                       Vendedor novoVendedor = new Vendedor(detalhes.getCpf(), detalhes.getNome(),
        30
                                detalhes.getEmail(), detalhes.getFone(),
        31
               detalhes.getContatoPref());
                       listaVendedor.add(novoVendedor);
31
       32
                       System.out.println("Cadastrado Vendedor!");
32
       33
                       JOptionPane.showMessageDialog(null, "Vendedor cadastrado!", "Sucesso", 1);
33
       34
34
        35
                   }
35
                   public boolean existeVendedor(String cpf){
36
                       for(Vendedor vendedor: listaVendedor){
37
38
                            if(vendedor.getCpf().equals(cpf))
       36
        37
                   public boolean existeVendedor(String cpf) {
       38
                       for_(Vendedor vendedor_: listaVendedor)_{
                           if_(vendedor.getCpf().equals(cpf))
        39
39
        40
                                return true;
40
       41
       42
                       return false;
41
42
        43
                   }
43
                   public Vendedor retornaVendedorPorCpf(String cpf){
44
                       for(Vendedor vendedor: listaVendedor){
45
                            if(vendedor.getCpf().equals(cpf))
46
        44
       45
                   public Vendedor retornaVendedorPorCpf(String cpf) {
                       for_(Vendedor vendedor_: listaVendedor)_{
       46
        47
                           if_(vendedor.getCpf().equals(cpf))
47
       48
                                return vendedor;
48
       49
49
        50
                       return null;
50
       51
                   }
51
52
                   void desserializaVendedor(){
53
                       //Parada com arquivo
54
                       try{
        52
       53
                   void desserializaVendedor()_{
                       //_Parada com arquivo
        54
        55
                       try_{
55
                            FileInputStream arquivo = new FileInputStream("vendedores.tmp");
       56
                           ObjectInputStream leArq = new ObjectInputStream(arquivo);
56
        57
57
        58
                            listaVendedor = (ArrayList<Vendedor>) leArq.readObject();
58
       59
                           leArq.close();
```

```
59
                       }catch(Exception ex){
                       } catch (Exception ex) {
        60
        61
                            System.out.println("Não existe arquivo vendedores");
60
61
        62
        63
                   }
63
                   void serializaVendedor(){
64
                       try{
65
        64
                   void serializaVendedor() {
        65
                       try_{
        66
       67
                            FileOutputStream arquivo = new FileOutputStream("vendedores.tmp");
66
                            ObjectOutputStream escreveArq = new ObjectOutputStream(arquivo);
67
        68
        69
                            escreveArq.writeObject(listaVendedor);
68
        70
                            escreveArq.close();
69
                       }catch(Exception ex){
70
                       }_catch_(Exception ex)_{
        71
       72
                            System.out.println("Erro ao serializar arquivo vendedores.");
71
72
        73
73
        74
                   }
```

```
y 59 ■■■■ src/Model/DetalhesVendedor.java 
□

                @@ -0,0 +1,59 @@
. . .
        . . .
         1
             + package Model;
         2
         3
             + public class DetalhesVendedor {
         4
                    private String cpf;
         5
                    private String nome;
                    private String email;
         6
         7
                    private String fone;
                    private String contatoPref;
         8
         9
                    public DetalhesVendedor(String cpf, String nome, String email, String fone,
        10
                String contatoPref) {
                        this.cpf = cpf;
        11
                        this.nome = nome;
        12
        13
                        this.email = email;
                        this.fone = fone;
        14
                        this.contatoPref = contatoPref;
        15
        16
                    }
        17
        18
                    // Getters e Setters
        19
        20
                    public String getCpf() {
        21
                        return cpf;
        22
                    }
        23
                    public void setCpf(String cpf) {
        24
                        this.cpf = cpf;
        25
        26
```

```
27
28
           public String getNome() {
29
               return nome;
30
           }
31
           public void setNome(String nome) {
32
               this.nome = nome;
33
34
           }
35
           public String getEmail() {
36
37
               return email;
38
           }
39
           public void setEmail(String email) {
40
               this.email = email;
41
42
43
           public String getFone() {
44
               return fone;
45
46
           }
47
           public void setFone(String fone) {
48
49
               this.fone = fone;
50
           }
51
           public String getContatoPref() {
52
53
               return contatoPref;
54
55
           public void setContatoPref(String contatoPref) {
56
57
               this.contatoPref = contatoPref;
58
           }
59
     + }
```

```
✓ ♣ 1 ■■■■ src/View/LimiteVisita.java ☐
106
       106
                   public void actionPerformed(ActionEvent ae) {
107
       107
                       String strCorretor, strComprador;
108
       108
                       String strDia, strMes, strAno, strHora, strMin;
109
                       String strValor;
110
       109
                       strCorretor = textCorretor.getText();
                        strComprador = textComprador.getText();
111
       110
112
       111
                        strDia = textDia.getText();
```

**0 comments on commit** 5cd53e4

Please sign in to comment.