

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      9      import View.LimiteConImovel;
10     10      import Model.Comprador;
11     11      import Model.Corretor;
12     12      + import Model.DetalhesVendedor;
13     13      import Model.Imovel;
14     14      import Model.Proposta;
15     15      import Model.Util;
36     37      */
37     38      public class ControlePrincipal {
38     39
39     40      - //limite principal
40     41      - private LimitePrincipal limPrincipal;
41     42      -
42     43      //controladores
43     44      private ControleComprador ctrComprador;
44     45      private ControleVendedor ctrVendedor;
45     46      private ControleImovel ctrImovel;
46     47      private ControleCorretor ctrCorretor;
47     48
48     49      public ControlePrincipal(){
49     50      -     limPrincipal = new LimitePrincipal(this);
50     51      +     new LimitePrincipal(this);
51     52
52     53      ctrComprador = new ControleComprador();
53     54      ctrVendedor = new ControleVendedor();
```

```

62      60      ctrCorretor.cadastraCorretor("1002", "Luiz Souza", "luiz@gmail.com",
        "999990002", "10002", 40);

63      61

64      62      //Adiciona Vendedores
65      -      ctrVendedor.cadastraVendedor("2001", "Marina Cintra", "marina@gmail.com",
        "888880001", Util.FONE);
66      -      ctrVendedor.cadastraVendedor("2002", "Andre Cruz", "andre@gmail.com",
        "888880002", Util.FONE);
67      -      ctrVendedor.cadastraVendedor("2003", "Felipe Antunes", "felipe@gmail.com",
        "888880003", Util.EMAIL);
        63      +      ctrVendedor.cadastraVendedor(new DetalhesVendedor("2001", "Marina Cintra",
        "marina@gmail.com", "888880001", Util.FONE));
        64      +      ctrVendedor.cadastraVendedor(new DetalhesVendedor("2002", "Andre Cruz",
        "andre@gmail.com", "888880002", Util.FONE));
        65      +      ctrVendedor.cadastraVendedor(new DetalhesVendedor("2003", "Felipe Antunes",
        "felipe@gmail.com", "888880003", Util.EMAIL));

68      66

69      67      //Adiciona Compradores
70      68      ctrComprador.cadastraComprador("3001", "Ana Carvalho", "ana@gmail.com",
        "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

139     138    public void cadImovel(int codigo, String tipo, String descricao, String
        endereco, String foto, double preco, double comissao, String cpfVendedor){

```

49 src/Controler/ControleVendedor.java

```

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

```

```

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

```

```

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

```

▼ 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;
6      +     private String email;
7      +     private String fone;
8      +     private String contatoPref;
9      +
10     +     public DetalhesVendedor(String cpf, String nome, String email, String fone,
11         String contatoPref) {
12         +         this.cpf = cpf;
13         +         this.nome = nome;
14         +         this.email = email;
15         +         this.fone = fone;
16         +         this.contatoPref = contatoPref;
17         +     }
18         +
19         +     // Getters e Setters
20         +     public String getCpf() {
21         +         return cpf;
22         +     }
23         +
24         +     public void setCpf(String cpf) {
25         +         this.cpf = cpf;
26         +     }

```

```
27 +
28 +     public String getNome() {
29 +         return nome;
30 +     }
31 +
32 +     public void setNome(String nome) {
33 +         this.nome = nome;
34 +     }
35 +
36 +     public String getEmail() {
37 +         return email;
38 +     }
39 +
40 +     public void setEmail(String email) {
41 +         this.email = email;
42 +     }
43 +
44 +     public String getFone() {
45 +         return fone;
46 +     }
47 +
48 +     public void setFone(String fone) {
49 +         this.fone = fone;
50 +     }
51 +
52 +     public String getContatoPref() {
53 +         return contatoPref;
54 +     }
55 +
56 +     public void setContatoPref(String contatoPref) {
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;
109 109         String strValor;
110 109         strCorretor = textCorretor.getText();
111 110         strComprador = textComprador.getText();
112 111         strDia = textDia.getText();
```

0 comments on commit 5cd53e4

Please [sign in](#) to comment.