☐ ifpe-cti / petpalacy Public

<> Code • Issues 18 11 Pull requests Actions ✓ Insi

Commit



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

Replace Magic Number with Symbolic Constant - 9

Browse files



alanaolvra committed on Jun 27

1 parent c0eaf99 commit 7774d5d

Showing 1 changed file with 37 additions and 26 deletions.

Whitespace

Ignore whitespace

Split Unified

```
✓ ♣ 63 ■■■■ src/test/java/br/edu/ifpe/petpalacy/model/dao/PersistenciaDAOTest.java ☐

                */
38
        38
39
        39
               public class PersistenciaDAOTest {
                    private static int codigoPersiste = 0;
40
        40
        41
                   private static final String CLIENTE NOME = "ObjetoPersisteDAO";
        42
                   private static final String CLIENTE_CPF = "33333333333";
        43
                   private static final String CLIENTE_TELEFONE = "33333333333";
        44
                   private static final String CLIENTE_EMAIL = "persistedao@ifpe.com";
        45
        46
                   private static final String CLIENTE_SENHA = "persistedao12345";
                   private static final String ENDERECO_LOGRADOURO = "Av Pedro Falcao";
        47
                   private static final int ENDERECO NUMERO = 50;
        48
                   private static final String ENDERECO_BAIRRO = "Sao Jose";
        49
                   private static final String ENDERECO_CIDADE = "Garanhuns";
        50
41
        51
                   @BeforeClass
42
        52
                   public static void deveSalvarObjetoTest() {
        53
43
44
                       Cliente cliente = new Cliente();
                       cliente.setNome("ObjetoPersisteDAO");
45
                       cliente.setCpf("33333333333");
46
                       cliente.setTelefone("33333333333");
47
                       cliente.setEmail("persistedao@ifpe.com");
48
                       cliente.setSenha("persistedao12345");
49
50
51
                       Endereco end = new Endereco();
52
                       end.setLogradouro("Av Pedro Falcao");
                       end.setNumero(50);
```

```
54
                       end.setBairro("Sao Jose");
55
                       end.setCidade("Garanhuns");
56
57
                       cliente.setEndereco(end);
                       PersistenciaDAO.getInstance().salvar(cliente);
58
59
                       String sql = "SELECT c FROM Cliente c";
60
                       List<Cliente> clientes = (List<Cliente>)
61
               PersistenciaDAO.getInstance().listar(sql);
                       for(Cliente lista : clientes) {
62
                            if("ObjetoPersisteDAO".equals(lista.getNome())) {
63
                                codigoPersiste = lista.getIdCliente();
64
65
                           }
                   Cliente cliente = new Cliente();
        54
                   cliente.setNome(CLIENTE_NOME);
        55
                   cliente.setCpf(CLIENTE_CPF);
        56
                   cliente.setTelefone(CLIENTE TELEFONE);
        57
                   cliente.setEmail(CLIENTE_EMAIL);
        58
                   cliente.setSenha(CLIENTE_SENHA);
        59
        60
                   Endereco end = new Endereco();
        61
                   end.setLogradouro(ENDERECO_LOGRADOURO);
        62
                   end.setNumero(ENDERECO_NUMERO);
        63
                   end.setBairro(ENDERECO_BAIRRO);
        64
                   end.setCidade(ENDERECO_CIDADE);
        65
        66
        67
                   cliente.setEndereco(end);
                   PersistenciaDAO.getInstance().salvar(cliente);
        68
        69
                   String sql = "SELECT c FROM Cliente c";
        70
                   List<Cliente> clientes = (List<Cliente>)
        71
               PersistenciaDAO.getInstance().listar(sql);
                   for(Cliente lista : clientes) {
        72
                       if(CLIENTE_NOME.equals(lista.getNome())) {
        73
       74
                            codigoPersiste = lista.getIdCliente();
66
        75
                       }
67
                       String sqlSalv = "SELECT c FROM Cliente c WHERE c.id ="+codigoPersiste;
68
69
                       Cliente cli = (Cliente)
               PersistenciaDAO.getInstance().listar(sqlSalv).get(0);
                       assertEquals("ObjetoPersisteDAO", cli.getNome());
70
71
        76
                   }
72
        77
                   String sqlSalv = "SELECT c FROM Cliente c WHERE c.id =" + codigoPersiste;
        78
        79
                   Cliente cli = (Cliente) PersistenciaDAO.getInstance().listar(sqlSalv).get(0);
        80
                   assertEquals(CLIENTE_NOME, cli.getNome());
             + }
        81
        82
        83
73
                   @Test
        84
74
        85
                   //@Ignore
                   public void deveListarObjtosTest() {
75
        86
```

0 comments on commit 7774d5d

Please sign in to comment.