


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

```

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

```

0 comments on commit 7774d5d

Please [sign in](#) to comment.