M 07

Faça como eu fiz na aula

- Ainda dentro do pacote br.com.caelum.gerenciador.servlet, crie a classe Empresa, nosso modelo com os atributos id (tipo Integer), nome (String) com seus devidos getters e setters.
- Crie a classe Banco para simular um banco de dados em memória. A classe deve ter uma atributo estático para guardar uma lista de empresas (cuidado, use java.util.List), além do método adiciona e getEmpresas.

A ideia é simularmos a inclusão de uma empresa no banco de dados. Sendo o atributo lista estático, estará acessível por qualquer classe da nossa aplicação, inclusive servlets que capazes de listar os dados para o usuário.

• Ainda na classe Banco adicione o bloco estático para inicializar duas empresas:

```
static {
   Empresa empresa = new Empresa();
   empresa.setNome("Alura");
   Empresa empresa2 = new Empresa();
   empresa2.setNome("Caelum");
   Banco.lista.add(empresa);
   Banco.lista.add(empresa2);
}
```

COPIAR CÓDIGO

- Em NovaEmpresaServlet, no método doPost, crie uma instância de Banco e através do seu método adiciona adicione uma instância de Empresa criada com base no nome da empresa recebida.
- Crie a nova servlet ListaEmpresaServlet com url pattern "/listaEmpresa:

 O objetivo do seu método doGet será devolver como resposta para o

usuário a lista de empresas cadastradas. Para ter acesso à lista, basta criar uma instância de Banco e invocar seu método getEmpresas .

Opinião do instrutor

Segue o código completo da classe Empresa e Banco:

```
public class Empresa {
    private Integer id;
    private String nome;

    public Integer getId() {
        return id;
    }
    public void setId(Integer id) {
        this.id = id;
    }
    public String getNome() {
        return nome;
    }
    public void setNome(String nome) {
        this.nome = nome;
    }
}
```

COPIAR CÓDIGO

E a classe Banco:

```
public class Banco {
```

```
private static List<Empresa> lista = new ArrayList<>();
    static {
        Empresa empresa = new Empresa();
        empresa.setNome("Alura");
        Empresa empresa2 = new Empresa();
        empresa2.setNome("Caelum");
        Banco.lista.add(empresa);
        Banco.lista.add(empresa2);
    }
    public void adiciona(Empresa empresa) {
        Banco.lista.add(empresa);
    }
    public List<Empresa> getEmpresas() {
        return Banco.lista;
    }
}
                                                 COPIAR CÓDIGO
```

Além das nossas servlets NovaEmpresaServlet e ListaEmpresaServlet:

```
@WebServlet("/listaEmpresas")
public class ListaEmpresasServlet extends HttpServlet {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServlethrows ServletException, IOException {

        Banco banco = new Banco();
        List<Empresa> lista = banco.getEmpresas();

        PrintWriter out = response.getWriter();
        out.println("<html><body>");
        out.println("");
```

```
30/09/2021 23:47
```

```
for (Empresa empresa : lista) {
    out.println("" + empresa.getNome() + "");
}

out.println("");
out.println("</body></html>");
}

COPIAR CÓDIGO
```

```
@WebServlet("/novaEmpresa")
public class NovaEmpresaServlet extends HttpServlet {
       private static final long serialVersionUID = 1L;
       protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletRequest request.
                    throws ServletException, IOException {
              System.out.println("Cadastrando nova empresa");
              String nomeEmpresa = request.getParameter("nome");
              Empresa empresa = new Empresa();
              empresa.setNome(nomeEmpresa);
              Banco banco = new Banco();
              banco.adiciona(empresa);
              PrintWriter out = response.getWriter();
              out.println("<html><body>Empresa " + nomeEmpresa + " ca
       }
}
                                                                                  COPIAR CÓDIGO
```