

# Universidade Estadual de Maringá (UEM) Departamento de Informática (DIN)



# Frameworks Java

Prof. Dr. Edson A. Oliveira Junior edson@din.uem.br

www.din.uem.br/~edson



# Agenda



- Acesso aos dados da requisição
- Junior Organizando o projeto com novos Prof. Dr. Edson@din.uem.br







- Adicione "persistePessoa" na propriedade "action" do seu formulário JSP 

  \*\*Gorm action="persistePessoa" method="post">
- Criar a classe Pessoa.java em Pacotes de Código Fonte / br.uem.din.grsse.springmvc.model







```
package br.uem.din.grsse.springmvc.model;
                                                         Junior
                  public class Pessoa {
                      private Long id;
                      private String nome;
                      private String sobrenome;
                      private String nascimento;
                      private String rg;
                      private String cpf;
                      private String login;
                      private String senha;
                      //Endereco
                      private String rua;
Prof. D
                      private String numero;
                      private String bairro;
                      private String estado;
                      private String cidade;
                      private String cep;
                      public Pessoa() {
                          super();
```







Criando um novo método no controlador:

```
@RequestMapping("/persistePessoa")
  public String persistePessoa(Model m, Pessoa p) {
    //faz a persistencia...
    m.addAttribute("pessoa",p);
    return "mensagemCadastro";
```







- Crie uma página JSP chamada
  - mensagemCadastro.jsp
- Adicione à página:

```
<h1>Olá ${pessoa.nome} ${pessoa.sobrenome}, obrigado por efetuar o cadastro!</h1>
```







Dados Pessoais		
Nome:	Edson Sobrenome:	Junior
Nascimento:	dd	
RG:		
CPF:		
£ DY	Edson@din.uem.br	

Olá Edson Junior, obrigado por efetuar o cadastro!



# **Criando Novos Controladores**



- Para criar um novo controlador
  - Crie uma classe Java e anote-a como @Controller
  - Crie os métodos com suas rotas:
- Note que não é necessário fazer nada além disso, nem informar essas alterações
- Pergunta:
  - Como o Spring MVC sabe que agora quem responde por novas rotas específicas é o Novo Controlador???





#### Criando Novos Controladores

```
package br.uem.din.grsse.springmvc.controller;
1
 2
     import br.uem.din.grsse.springmvc.model.Pessoa;
      import org.springframework.stereotype.Controller;
 5
      import org.springframework.ui.Model;
     import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
     @Controller
     public class ControllerPessoa {
10
11
12
          @RequestMapping("/persistePessoa")
13
14
          public String adicionaPessoa(Model m, Pessoa p) {
15
              //faz a persistencia...
16
17
              System.out.println("ControllerPessoa respondendo..");
18
19
              m.addAttribute("pessoa",p);
20
21
22
              return "mensagemCadastro";
23
24
25
26
```



## Tarefa



- Com base na atividade da aula passada:
  - Prof. Dr. Edson@din.uem.br



# Tarefa



- Em vez de guardar os dados sobre contas bancárias, clientes, etc no Model:
  - Armazene tudo na sessão do usuário para que todos os recursos da aplicação possam ter acesso
  - Para isso use o objeto HttpSession session



## Tarefa



- Crie uma tela de login para a aplicação e só permita o acesso aos demais recursos da aplicação se um usuario estiver compartilhado na sessão
  - Crie uma classe Usuário com os atributos login e senha
  - Crie um formulario JSP para login
  - Crie um controlador específico para Login
- Crie um método no controlador Login para efetuar logoff e use a instrução: session.invalidate() para encerrar a sessão e remover o usuário da sessão