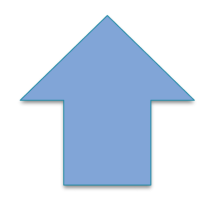


Desenvolvimento de Aplicações WEB

Padrão MVC

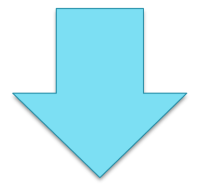
Profa. Joyce Miranda

Materiais de Referência: http://www.caelum.com.br/apostila-java-web



Servlet

Lógica de Negócio

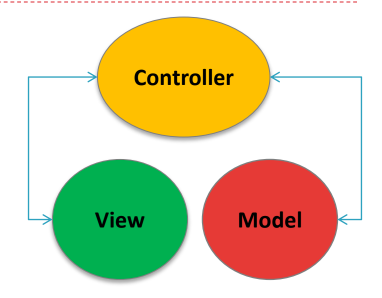


JSP

- Lógica de Apresentação sem acesso a BD e instanciação de objetos
- Arquitetura em camadas
 - Divisão de responsabilidades

MVC

- Fundamentos
 - Padrão Arquitetural de Software
 - □ Não é um padrão de projeto
 - Dividir a aplicação em camadas com responsabilidades específicas



- Vantagens
 - Legibilidade
 - Facilidade de manutenção
 - Independência maior entra as camadas

- MVC
 - Primeiramente: Os Fundamentos

Responsabilidades das Camadas Cenário sem Fluxo de Dados Cenário com Fluxo de Dados

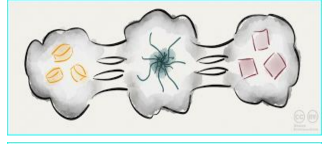
MVC

Fundamentos

10



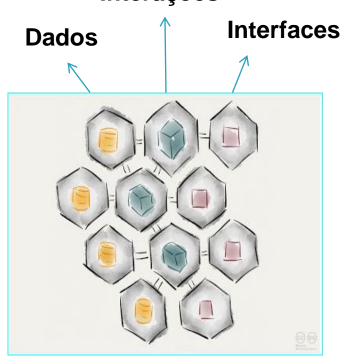
2º



30



Interações



N camadas M, V, C

* existindo regras de interação entre elas

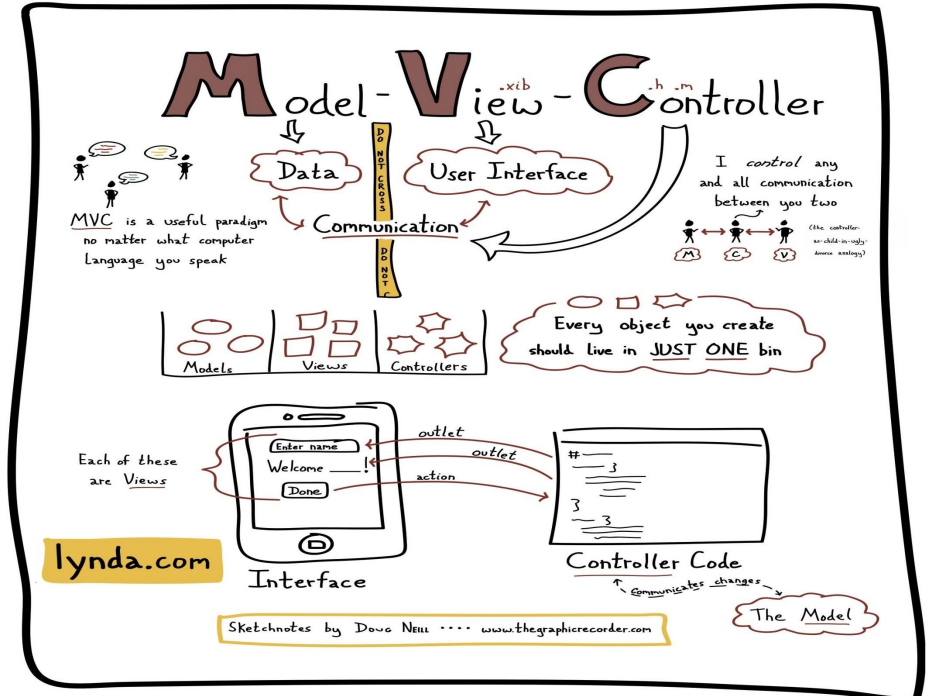
MVC

Fundamentos

Regras

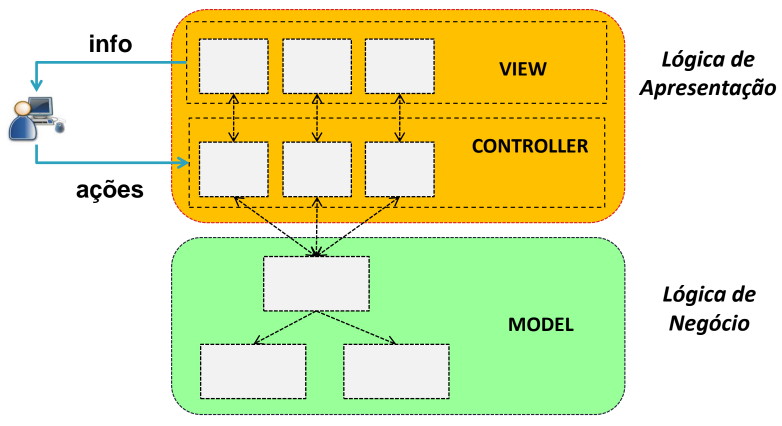
- □ A comunicação entre camadas deve ser sempre intermediada pela camada Controller
- □ As camadas Model e View não devem possuir comunicação direta
- □ Controladores não devem se comunicar entre si.





MVC

► Fundamentos – Separação de Responsabilidades



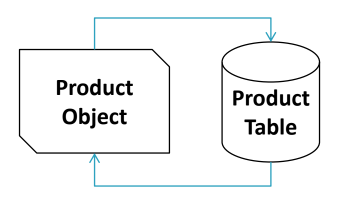
- MVC
 - Fundamentos
 - MODEL
 - Composta por classes que representam o domínio da aplicação
 - □ Comumente recupera e armazena o estado de um objeto em um BD

Regras de Negócio

Camada de Acesso a Dados

Validação

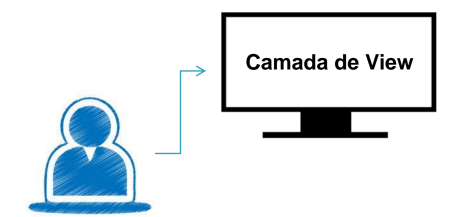
Objetos requeridos pela View



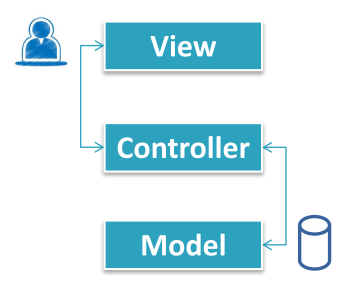
MVC

- Fundamentos
 - VIEW
 - □ Representa a camada de interface com o usuário
 - Apresenta o resultado dado como resposta a uma requisição
 - ☐ Invoca métodos do *Model* por meio do *Controller*
 - ☐ Monitora mudanças do *Model* e o apresenta atualizado

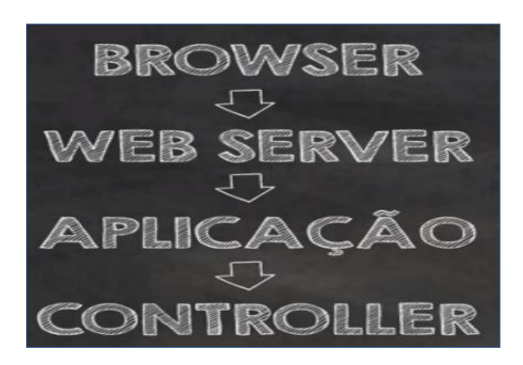




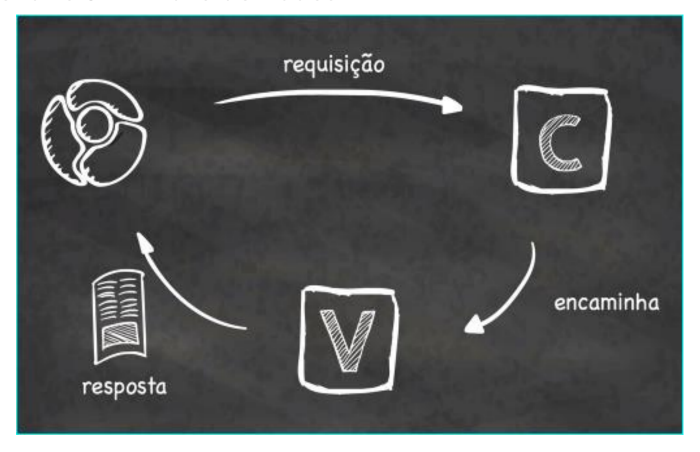
- MVC
 - Fundamentos
 - **▶ CONTROLLER**
 - □ Processa ações do usuário (invocadas pela View)
 - □ Apresenta novas 'Views'
 - Atualiza modelo



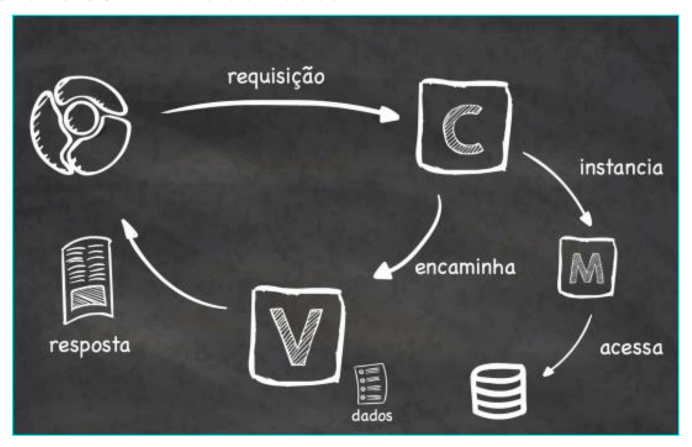
- MVC
 - Fundamentos
 - A primeira camada que vai receber a requisição dentro do modelo MVC é a camada *Controller*, não é a *View*.



- MVC
 - Cenário SEM Fluxo de Dados



- MVC
 - Cenário COM Fluxo de Dados



MVC na Prática

MVC na prática

Nome:
Email:
Telefone:
Adicionar

```
<html>
   <body>
        <form action="adicionaContato" method="post">
            Nome: <input type="text" name="nome">
            <br><br>>
            Email: <input type="text" name="email">
            <br><br><br>>
            Telefone: <input type="text" name="telefone">
            <br><br>>
            <input type="submit" value="Adicionar">
        </form>
   </body>
</html>
```

```
@WebServlet("/adicionaContato")
public class AdicionaContatoServlet extends HttpServlet {
    protected void service(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
            /****** log ******/
            System.out.println("Criando um novo contato");
            /******acessando bean ******/
            Contato contato = new Contato (0,
                    request.getParameter("nome"),
                    request.getParameter("email"),
                    request.getParameter("telefone"));
                                                           Exemplo do que não fazer!
            /*****adicionando ao BD ******/
            ContatoDAO dao = new ContatoDAO();
            dao.addContato(contato);
            /******
            PrintWriter out = response.getWriter();
            out.println("<html>");
            out.println("<body>");
  Lógica de
 apresentação
            out.println("Contato: " + contato.getNome() + " adicionado com sucesso!");
            out.println("</body>");
            out.println("</html>");
```

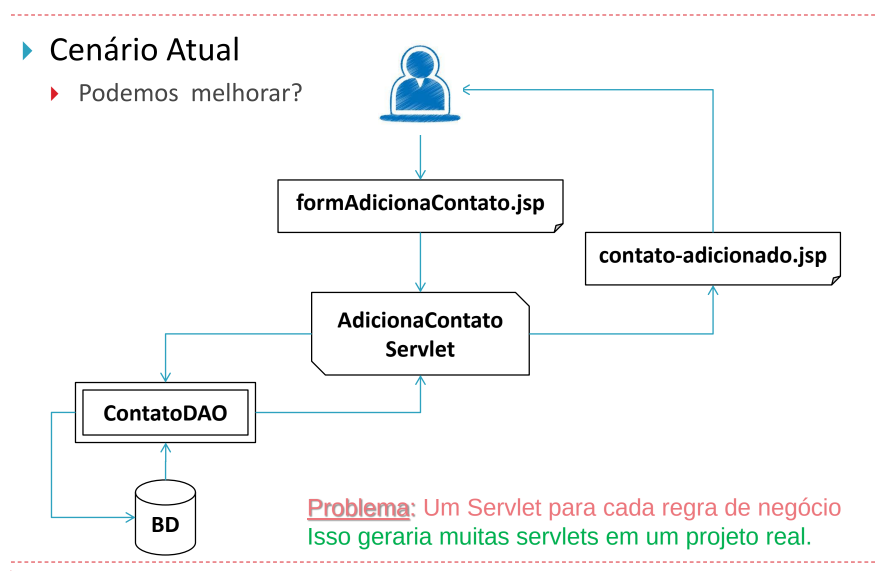
- MVC na prática
 - contato-adicionado.jsp

Boa prática!

- Request Dispatcher
 - Redireciona a requisição do usuário para um outro recurso do navegador

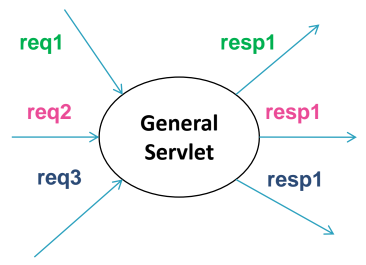
```
RequestDispatcher rd =
    request.getRequestDispatcher("/contato-adicionado.jsp");
rd.forward(request, response);
```

```
@WebServlet("/adicionaContato")
public class AdicionaContatoServlet extends HttpServlet {
   protected void service(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
           throws ServletException, IOException {
           /****** log ******/
           System.out.println("Criando um novo contato");
           /******acessando bean ******/
           Contato contato = new Contato (0,
                   request.getParameter("nome"),
                   request.getParameter("email"),
                                                            Melhorando o código!!
                   request.getParameter("telefone"));
            /*****adicionando ao BD ******/
           ContatoDAO dao = new ContatoDAO();
           dao.addContato(contato);
           /******
           RequestDispatcher rd =
                   request.getRequestDispatcher("/contato-adicionado.jsp");
           rd.forward(request, response);
```



Como podemos melhorar?

Criar um único Servlet que decidirá o que fazer de acordo com os parâmetros de requisição do Cliente.



http://myWebSitecom/sistema?logica=AdicionaContato http://myWebSitecom/sistema?logica=ListaContatos http://myWebSitecom/sistema?logica=RemoveContato

```
@WebServlet("/sistema")
public class GeneralServlet extends HttpServlet{
    @Override
    protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
            throws ServletException, IOException {
        String acao = req.getParameter("logica");
        ContatoDAO dao = new ContatoDAO();
        if (acao.equals("AdicionaContato")) {
                                                       (*) Servlet muito
             Contato contato = new Contato(0,
                                                       grande, com todas as
                    req.getParameter("nome"),
                                                       regras de negócio do
                    req.getParameter("email"),
                                                       sistema inteiro.
                    req.getParameter("telefone"));
            dao.addContato(contato);
            RequestDispatcher rd =
                    req.getRequestDispatcher("contato-adicionado.jsp");
            rd.forward(req, resp);
        }else if(acao.equals("ListaContatos")) {
            //recupera lista do DAO
            //despacha para JSP
        }else if(acao.equals("RemoveContato")) {
            //faz a remoção e redireciona para a lista
```

- Solução Elegante
 - Padrões de Projeto aplicáveis ao desenvolvimento web



Command

Utilizados nos frameworks Struts, Spring e no JSF

- Pattern: Front Controller
 - Controlador que recebe todas as requisições do site e as direciona para uma ação.
 - Motivação
 - Necessidade de implementar um conjunto de funcionalidades comuns a diferentes requisições







- remover duplicação de código
- promover maior controle de acesso e segurança

Decisão sobre qual Pattern: Front Controller comando utilizar: Abstract Estática Manipulador Web Comando Usa lógica condicional doGet doPost Dinâmica •Instanciação dinâmica para criar a classe Comando Comando Concreto 1 ComandoConcreto2

- Pattern: Front Controller
 - Versão Estática
 - Colocar cada regra de negócio em uma classe separada

```
if (acao.equals("AdicionaContato")) {
   new AdicionaContato().executa(request,response);
} else if (acao.equals( "ListaContato")) {
   new ListaContatos().executa(request,response);
}
```

- Vantagens
 - ▶ Verificação de erros no despacho em tempo de compilação
 - Flexibilidade na aparência das URLs
- Desvantagem
 - Alteração da Servlet a cada inserção/remoção/alteração de lógica
- ***Observe o padrão nas diferentes requisições

- Pattern: Front Controller
 - Versão Dinâmica
 - Instânciação dinâmica para criar uma classe Comando.

```
String nomeDaClasse = request.getParameter("logica");
new nomeDaClasse().executa(request,response);
```

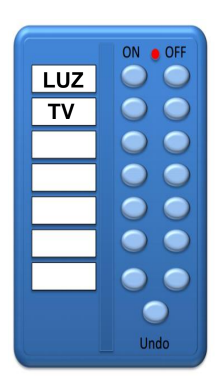
* Chamada a um método sem conhecer seu receptor e seu comportamento

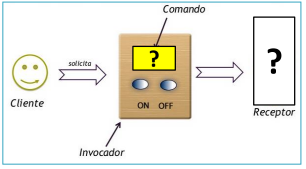
- Vantagem
 - Novos comandos podem ser adicionados sem a alteração do Manipulador
- Desvantagem
 - Exige conhecimento específico relacionado à POO

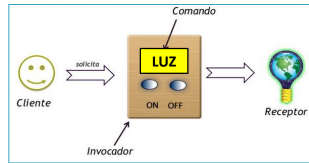
- Pattern: Command
 - Motivação
 - Necessidade de fazer chamada a métodos sem conhecer seu receptor e seu comportamento.
 - Solução
 - Tratar toda requisição como um objeto que implementa uma interface de comando
 - □ Permite a aplicação de **Polimorfismo**
 - □ Desacopla quem requisita a ação de quem executa a ação
 - □ Comportamento do método é decidido em tempo de execução

```
c<Objeto>>
Requisição
public interface Command {
    public void execute();
}
```

Pattern: Command

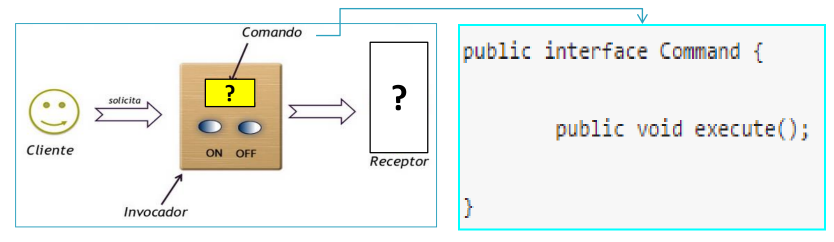




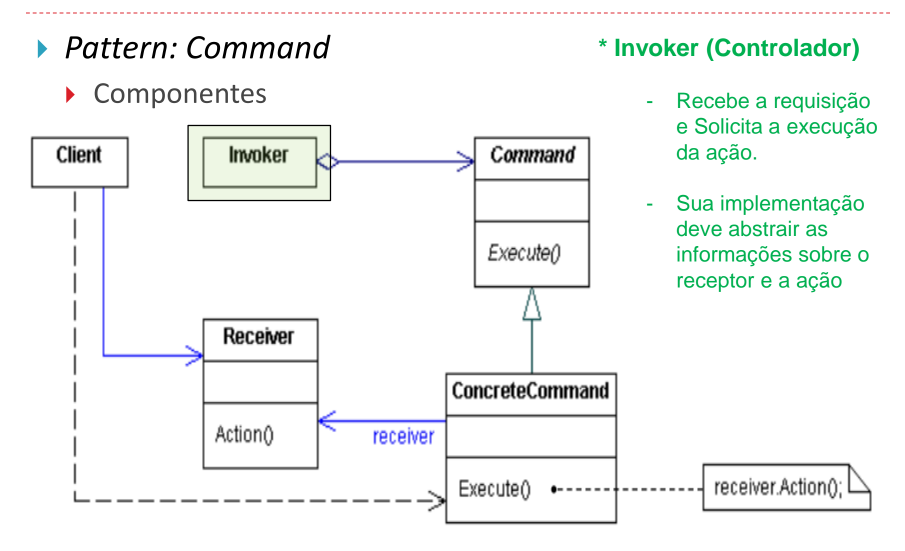


- O controlador passa a ser apenas um invocador
 - Não sabe como fazer, nem quem de fato faz
- A **requisição** é tratada como um objeto de comando
 - Determina o receptor e a operação a ser executada

- Pattern: Command
 - Solução
 - Desacoplar quem requisita a ação (o invocador) de quem de fato executa a ação (o receptor)



 O controlador vai encapsular o <u>receptor</u> e as <u>operações</u> na ideia abstrata de um <u>comando</u> com uma interface execute()



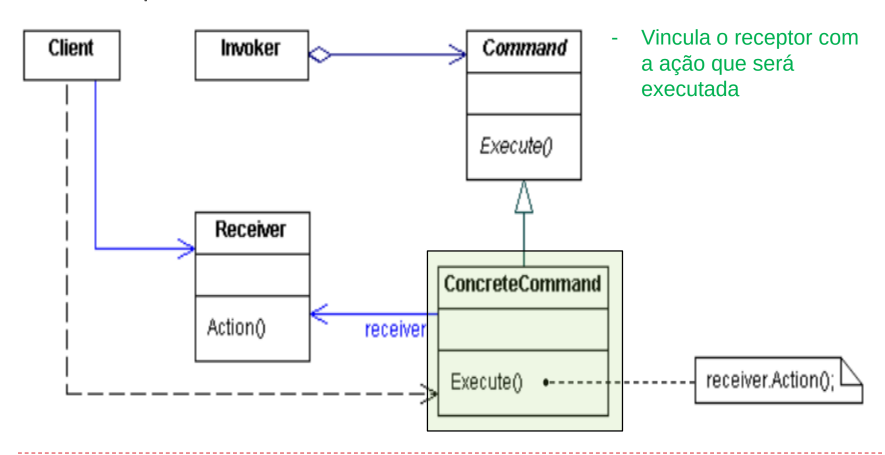
Command Pattern: Command Componentes Declara uma interface para a execução de uma operação. Command Client Invoker Permite que o Invoker tenha ação genérica, adaptável para Execute() qualquer ação requerida pelo Cliente Receiver Permite que o Invoker encapsule o receptor e ConcreteCommand as ações na ideia abstrata de comando Action() receiver receiver.Action(); Execute()

Pattern: Command

Componentes

* ConcreteCommand

- Implementa execute()



Receiver Pattern: Command Componentes Objeto Concreto que sabe como de fato executar a ação requisitada. Command Invoker Client Execute() Receiver ConcreteCommand Action() receiver receiver.Action(); Execute()

- Pattern: Command
 - Exemplo de implementação

```
public interface Command {
  public void execute();
}

Command
```

```
public class LightOnCommand
implements Command {
   Light light;

public LightOnCommand(Light light) {
    this.light = light;
   }

public void execute() {
    light.on();
   }

   ConcreteCommand
```

```
public class SimpleRemoteControl {
 Command slot;
 public SimpleRemoteControl() {}
 public void setCommand(Command command)
  slot = command;
public void buttonWasPressed() {
  slot.execute();
                         Invoker/Controlador
```

- Pattern: Command
 - Exemplo de implementação

```
String nomeDaClasse = request.getParameter("logica");
   O que queremos?
                      new nomeDaClasse().executa(request, response);
Como fazer isso?
   Aplicando polimorfismo
        public interface Logica {
            String executa (HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
                    throws Exception;
                      Class<?> classe = Class.forName(nomeClasse);
 Retorna um objeto da
classe associada à String
                     Logica logica = (Logica) classe.newInstance();
```

String pagina = logica.executa(request, response);

```
public class AdicionaContatoLogica implements Logica{
     @Override
     public String executa (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws Exception {
            /****** log ******/
             System.out.println("Criando um novo contato");
            /******acessando bean ******/
             Contato contato = new Contato (0,
                    request.getParameter("nome"),
                    request.getParameter("email"),
                    request.getParameter("telefone"));
Receiver
            /******adicionando ao BD ******/
             ContatoDAO dao = new ContatoDAO();
            dao.addContato(contato);
            /******/
            return "view/contato-adicionado.jsp";
                                                            ConcreteCommand
```

```
public class ControllerServlet extends HttpServlet{
                                                                        Invoker
   String pacote = "mvc.logica.";
   @Override
   protected void service (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws ServletException, IOException {
        String acao = request.getParameter("logica");
        String nomeClasse = pacote + acao;
        System.out.println(nomeClasse);
        try {
            Class<?> classe = Class.forName(nomeClasse);
            Logica logica = (Logica) classe.newInstance();
            String pagina = logica.executa(request, response);
            RequestDispatcher rd =
            request.getRequestDispatcher(pagina);
            rd.forward(request, response);
        } catch (Exception e) {
            throw new ServletException ("Exceção gerada pela lógica de negócios", e);
```

@WebServlet("/mvc")

view/formAdicionaContato.jsp

```
<form action="mvc?logica=AdicionaContatoLogica" method="post">
    Nome: <input type="text" name="nome">
        <br><br><br><br>
    Email: <input type="text" name="email">
        <br><br><br><br><
    Telefone: <input type="text" name="telefone">
        <br><br><
'conput type="submit" value="Adicionar">
</form>
```

- Listando Contatos
 - view/formListaContato.jsp

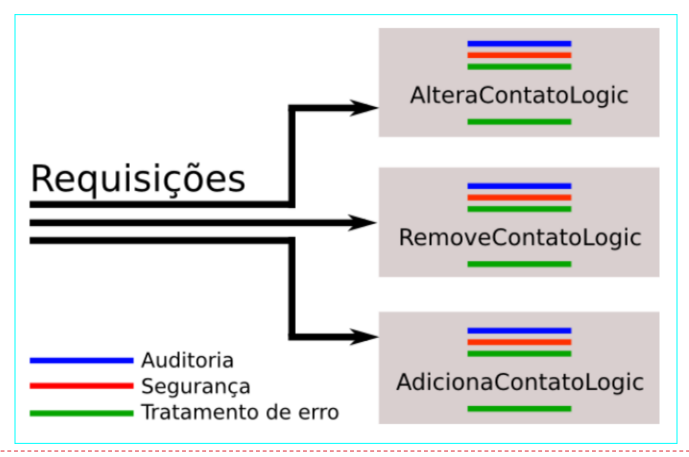
(antipattern) Instanciar objetos da camada Model na camada
 View não é uma boa prática na arquitetura MVC.

Lógica para Listar Contatos

```
public class ListaContatoLogica implements Logica {
    @Override
    public String executa(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
            throws Exception {
        //Carrega lista de contato
        ContatoDAO dao = new ContatoDAO();
        List<Contato> listaContatos = dao.getListaContatos();
        //armazena lista em um request
        request.setAttribute("listaContatos", listaContatos);
        return "view/formListaContato.jsp";
```

- Listando Contatos
 - formListaContato.jsp

- Como implementar requisitos não funcionais?
 - Forte acoplamento entre lógica e requisitos não funcionais

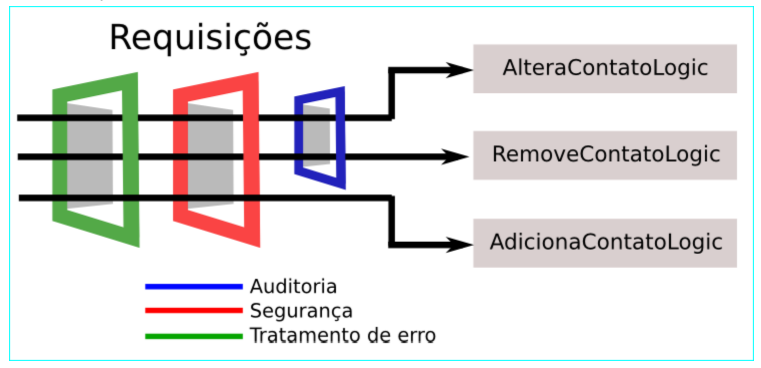




Simple, but not smart!

```
public class AdicionaContatoLogica implements Logica{
    private static final Logger LOGGER =
           Logger.getLogger(AdicionaContatoLogica.class.getName());
    @Override
    public String executa(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
           throws Exception {
            /***** auditoria *****/
            LOGGER.info("Usuário Fulano - Acessando: AdicionaContatoLogica");
            /***** segurança ******/
            if(!usuario.ehCliente()){
               return "view/acesso-negado.jsp";
            /***** continua lógica ******/
```

- Como diminuir esse acoplamento?
 - Filtros (API Servlet)
 - Classes que permitem executar códigos antes da requisição e depois da resposta



Filtros na Prática

Filtros (API Servlet)

```
@WebFilter("/*")
public class MeuFiltro implements Filter {
    @Override
    public void init(FilterConfig filterConfig) {}
    @Override
    public void doFilter (ServletRequest request,
                         ServletResponse response,
                         FilterChain chain) {}
    @Override
    public void destroy() {}
```

@WebFilter("/mvc")

- Filtros na Prática
 - Filtros (API Servlet)

Filtros na Prática

Filtro para medir tempo de execução

```
public void doFilter (ServletRequest request,
        ServletResponse response, FilterChain chain)
        throws IOException, ServletException {
    long tempoInicial = System.currentTimeMillis();
    chain.doFilter(request, response);
    long tempoFinal = System.currentTimeMillis();
    String uri = ((HttpServletRequest) request).getRequestURI();
    String parametros = ((HttpServletRequest) request).getParameter("logica");
    System.out.println("Tempo da requisicao de " + uri
    + "?logica="
    + parametros + " demorou (ms): "
    + (tempoFinal - tempoInicial));
```

- Filtros na Prática
 - Conexão com BD

```
public class ConnectionFactory {
   public static Connection getConnection() {
       try{
           String host = "jdbc:mysql://localhost/sysControleAcademico";
           String user = "root";
           String password = "";
           return DriverManager.getConnection(
                   host, user, password);
       }catch(SQLException e) {
           throw new RuntimeException(e);
```

- Filtros na Prática
 - Conexão com BD

```
public class ContatoDAO {
    private Connection connection;

    /** estabelece conexao **/
    public ContatoDAO() {
        connection = ConnectionFactory.getConnection();
    }

    /** continua **/
```

Forte Acoplamento!

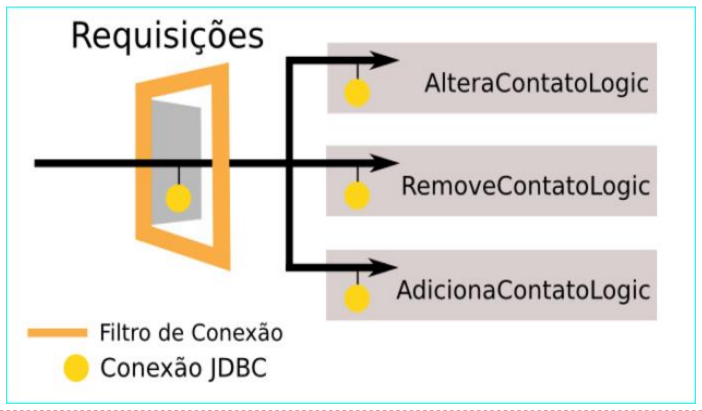
- Filtros na Prática
 - Conexão com BD
 - ▶ Injeção de Dependência

```
public class ContatoDAO {
    private Connection connection;

    /** recebe conexão **/
    public ContatoDAO(Connection connection) {
        this.connection = connection;
    }
```

Baixo Acoplamento!

- Filtros na Prática
 - Filtro de Conexão com BD
 - Injeção de Dependência



```
public void doFilter(ServletRequest request,
        ServletResponse response, FilterChain chain)
        throws IOException, ServletException {
    try {
        //estabelece conexao
        Connection connection = ConnectionFactory.getConnection();
        //armazena objeto no request
        request.setAttribute("connection", connection);
        //prossegue execução do request
        chain.doFilter(request, response);
        //fecha conexao
        connection.close();
    } catch (SQLException ex) {
        throw new RuntimeException(ex);
```

```
public class AdicionaContatoLogica implements Logica{
   @Override
   public String executa(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
           throws Exception {
            /******acessando bean ******/
            Contato contato = new Contato (0,
                    request.getParameter("nome"),
                    request.getParameter("email"),
                    request.getParameter("telefone"));
            /*****recuperando conexao ******/
            Connection connection = (Connection) request
            .getAttribute("connection");
            /******adicionando ao BD ******/
            ContatoDAO dao = new ContatoDAO (connection);
           dao.addContato(contato);
            /****** ok ******/
           return "view/contato-adicionado.jsp";
```



- Seguindo o padrão MVC
 - ▶ Implemente e teste
 - Lógicas para: Cadastro, Listagem, Alteração e Remoção de Usuários

Usuario

idUsuario : intnome : Stringlogin : Stringsenha : String

+ addUsuario(usuario : Usuario) : boolean

+ getListaUsuario(): List<Usuario>

+ updateUsusario(usuario: Usuario): boolean

+ deleteUsuario(idUsuario: int): boolean

powered by Astah