



} **The state of the state of

SGCM - Sistema de Gerenciamento de Consultas Médicas

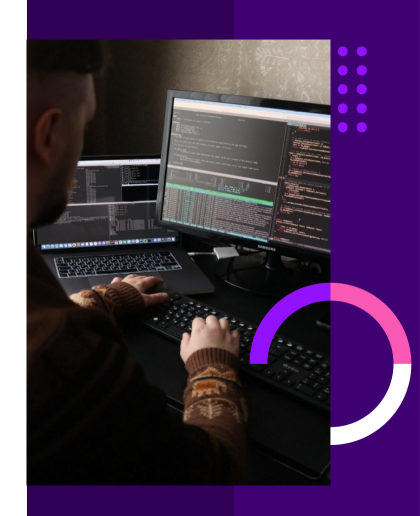
- Documentação: https://github.com/webacademyufac/sgcmdocs
 - Diagrama de classes



Web Academy

Ementa

- 1.Linguagens de programação **server-side**.
- 2. Arquitetura em camadas.
- 3. Java, Servlets e Jakarta Server Pages (**JSP**)
- 4. Acesso à bases de dados com **JDBC** (Java Database Connectivity).
- 5.Implementação de operações **CRUD** (*Create*, *Read*, *Update*, *Delete*)
- 6.Segurança.



Objetivos

multisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$re

Geral

Capacitar o aluno na utilização de **procedimentos e técnicas básicas** de desenvolvimento de aplicações para a WEB, com ênfase nos fundamentos dos recursos nativos da linguagem Java aplicados ao desenvolvimento back-end.

Específicos:

- Compreender a estrutura de uma aplicação web construída com recursos nativos da linguagem Java;
- Apresentar uma visão geral do funcionamento de aplicações web baseadas em Servlets e JSP:

tiveIndex = this.getItemIndex(Chis.put

(+his.\$items.length - 1) || pos < 0) return

- Permitir ao aluno conhecer e aplicar os recursos básicos necessários para construção de aplicações web com acesso a banco de dados utilizando JDBC;
- Demonstrar a execução de tarefas relacionadas ao processo de implantação de aplicações web.

Conteúdo programático

Introdução

multisort(\$sort_order, SORI_ASC, \$re

Programação serverside; Java: sintaxe, modificadores de acesso, estruturas de controle, tipos básicos e arrays; Depuração de apps Java no VS Code: Arquitetura em camadas, MVC e pacotes Java;

Java e POO

Programação orientada a objetos (POO): classes e obietos: Encapsulamento, heranca e polimorfismo: Sobrescrita e sobrecarga de métodos:

JDBC

(this.\$items.length - 1) || pos < 0) return

vor activeIndex = this.getItemIndex(Chiss.gae

Java Beans: API do JDBC: Sintaxe das principais instruções SQL usadas em operações CRUD; Execução de instruções SQL (Statements e Result Sets); SOL Joins.

Servlets

(Lilid hs.carousel', function () { that.to(pos) })

Visão de geral Servlets: Servidores de aplicação, empacotamento implantação web Java; Depuração de webapps Java; JSP: elementos, açõespadrão, diretivas e implícitos: objetos Segurança.



Bibliografia



Java: como programar 10ª Edição - 2016 Editora Pearson ISBN 9788543004792



Engenharia de Software Moderna Marco Tulio Valente https://engsoftmoderna.info/

Sites de referência

Jakarta Server Pages Specification

- https://jakarta.ee/specifications/pages/3.1/jakarta-ser ver-pages-spec-3.1.html
- Jakarta Servlet Specification
 - https://jakarta.ee/specifications/servlet/6.0/jakarta-servlet-spec-6.0.html



Sites de conteúdo

- Java e Orientação a Objetos (Caelum/Alura)
 - https://www.alura.com.br/apostila-java-orientacao-objetos
- Java para Desenvolvimento Web (Alura)
 - https://www.alura.com.br/apostila-java-web
- Java Tutorial (VS Code)
 - https://code.visualstudio.com/docs/java/java-tutorial
- Baeldung
 - https://www.baeldung.com/

Ferramentas

- Visual Studio Code
 - https://code.visualstudio.com/Download
- Extension Pack for Java (Extensão do VS Code)
 - https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=vscjava.vscode-java-pack
- Java Server Pages JSP (Extensão do VS Code)
 - https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=pthorsson.vscode-jsp
- XML (Extensão do VS Code)
 - https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=redhat.vscode-xml

Ferramentas: JDK 17

- Verificar versão do JDK instalada: javac -version
 - https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.6_windows-x64_bin.msi
- Criar a variável de ambiente JAVA_HOME configurada para o diretório de instalação do JDK. Exemplo: "C:\Program Files\ Java\jdk-17".
- Adicionar "%JAVA_HOME%\bin" na variável de ambiente PATH.
- Tutorial de configuração:
 - https://mkyong.com/java/how-to-set-java_home-on-windows-10/

Ferramentas: Maven

- Verificar versão do Maven instalada: mvn -version
 - https://maven.apache.org/download.cgi
- Adicionar o diretório de instalação do Maven na variável de ambiente PATH.
 - Exemplo: "C:\apache-maven\bin".
- Tutorial de configuração:
 - https://mkyong.com/maven/how-to-install-maven-in-windows

Ferramentas: Apache Tomcat

- Verifique se o Tomcat está instalado e funcionando:
 - Localize o aplicativo Monitor Tomcat
 - Acesse a URL http://localhost:8080, que deve exibir uma página indicando que o Tomcat está funcionando.
- Link para download:
 - https://dlcdn.apache.org/tomcat/tomcat-10/v10.1.30/bin/apache-tomcat-10.1.30.e
- Tutorial de instalação:
 - https://github.com/webacademyufac/tutoriais/blob/main/tomcat/tomcat.md

Ferramentas: MySQL

- Verificar se o MySQL está funcionando:
 - mysql -u root -p
 - Tentar acessar com senha em branco ou senha igual ao nome de usuário (root).
 - Tutorial para reiniciar a senha de root:
 https://dev.mysql.com/doc/mysql-windows-excerpt/8.0/en/resetting-permissions-windows.html
- Link para download: https://dev.mysql.com/downloads/file/?id=512698
- Tutorial de instalação: https://github.com/webacademyufac/tutoriais/blob/main/mysql/mysql.md
- Para criação do banco e importação de dados, a partir do diretório sql, executar os comandos:
 - mysql -u root -p < sgcm.sql
 - mysql -u root -p sgcm < dados.sql



Programação server-side

eultisort(\$sort_order, SORT_ASC,

Em aplicações web os navegadores (lado cliente) se comunicam com os servidores por meio do **protocolo HTTP**.

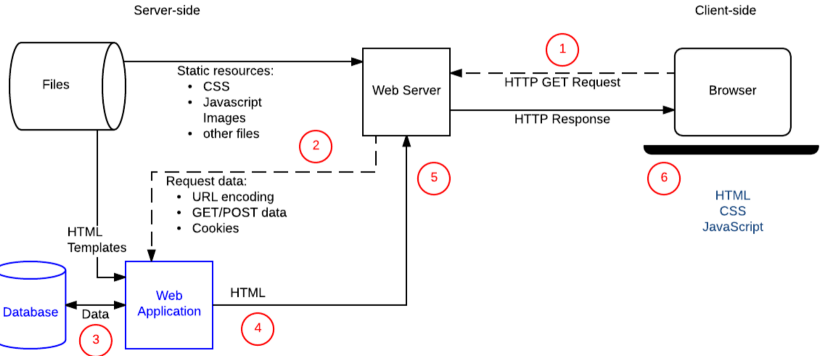
dex = this.getItemIndex(CHIS.got)

this.\$items.length - 1) || pos < 0) return

- Sempre que uma ação como a chamada de um link ou envio de formulário é realizada, uma **requisição HTTP** é feita ao servidor.
- Linguagens *client-side* estão ligadas aos aspectos visuais e comportamento da página no navegador, enquanto que linguagens server-side estão relacionadas a tarefas como manipular os dados que serão retornados ao cliente.
- Exemplos de linguagem **server-side**: Java, PHP, Python, C#, JavaScript (Node.js).

lid hs.carousel', function () { that.to(pos) })

multisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$res.



Carouset . Die

var activeIndex = this.getItemIndex(CIII35,785

(this.\$items.length -1) || pos $< \theta$) return

Fonte: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/Server-side/First_steps/Introduction

(Lid hs.carousel', function () { that.to(pos) })

Java: História

eultisort(\$sont_order, 50RT_ASC,

- Interessada em dispositivos eletrônicos inteligentes, a **Sun** Microsystems financiou em 1991 o projeto Green.
- Linguagem baseada em C e C++, criada por **James Gosling**, inicialmente chamada de Oak (carvalho).
- Em **1995**, no evento conhecido como SunWorl'95, a Sun apresentou o navegador HotJava e a linguagem Java. No ano seguinte, a NetScape Corp lançou a versão 2 do seu navegador (Navigator), que incorporou a funcionalidade de executar aplicações Java conhecidas como applets.

tiveIndex = this.getItemIndex(UII).put

(+his.\$items.length - 1) \parallel pos $\langle \theta \rangle$ return

Em 1996, a Sun liberou de forma gratuita para a comunidade um conjunto de ferramentas para desenvolvimento usando Java (**JDK**).



_lid_hs.carousel', function () { that.to(pos) })



Java: Plataformas

multisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$)

A Sun continuou detentora dos direitos até 2009, quando a empresa foi comprada pela Oracle (US\$ 7,4 bilhões) que continuou com a evolução da linguagem e da plataforma.

veIndex = this.getItemIndex(this.got

(+his.\$items.length - 1) \parallel pos $\langle \theta \rangle$ return

- A aquisição da Sun não gerou impacto para os desenvolvedores Java, pois a linguagem continua gratuita.
- Java **Standard Edition** ou **JavaSE**
 - Ambiente para o desenvolvimento de aplicações de pequeno e médio porte, além de um conjunto de APIs (Swing) e a JVM padrão.
- Java *Enterprise Edition* ou **JavaEE**
 - Componente baseado no desenvolvimento de aplicações empresariais multicamadas de grande porte e provê serviços adicionais, ferramentas e APIs (JPA, JSP) para simplificar a criação de aplicações complexas.



_lid bs.carousel', function () { that.to(pos) })

Java: ambiente de desenvolvimento

ultisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$)

Java entrega um ambiente para o desenvolvimento de programas composto por:

Index = this.getItemIndex(Inis.goo

his.\$items.length - 1) || pos < 0) return

- Uma linguagem de programação de alto nível orientada a objetos:
- Máquina Virtual (Java Virtual Machine ou JVM), que garante independência de plataforma, pois o código executa na máquina virtual e essa pode ser portada para outras plataformas como Windows ou Linux;
- Java Runtime Environment ou **JRE**, que agrega a máguina virtual e alguns recursos para a execução de aplicações Java; e
- Java Development Kit ou **JDK**, que é um conjunto de utilitários que oferece suporte ao desenvolvimento de aplicações.

lid hs.carousel', function () { that.to(pos) })

Java: características

- Independência de plataforma (portabilidade)
- Orientação a Objetos
- Não usa ponteiros

multisort(\$sort_order, 50RT_ASC, \$

- Multithread
- Segurança
- Recursos de rede
- Gerência automática de memória (*Garbage Collection*)
- Sintaxe similar a C/C++
- Método híbrido de implementação (Compilação + Interpretação)

reIndex = this.getItemIndex(LINIS.put

(+his.\$items.length - 1) || pos < 0) return

.lid hs.carousel', function () { that.to(pos) })

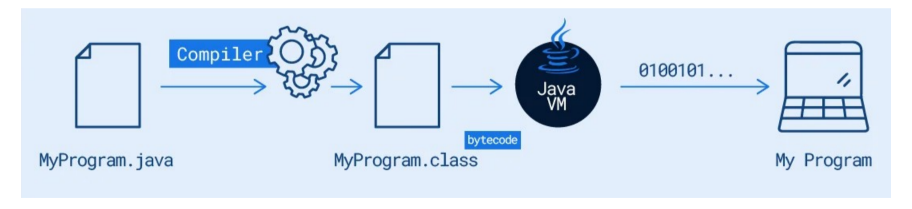
Java: programas

multisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$re

Em Java, os programas são escritos em um arquivo com a extensão **.java**, que em um processo posterior serão compilados para arquivos com a extensão .class. Esses, por sua vez, contêm os códigos a serem executados na máquina virtual, os bytecodes.

vor activeIndex = this.getItemIndex(Chiss.gae

(this.\$items.length - 1) || pos $\langle \theta \rangle$ return



that.to(pos) })

Java: exemplo

- O processo criação e execução de um aplicativo Java pode ser resumido normalmente nos seguintes passos:
 - Escrita do código-fonte (arquivo .java);
 - Compilação do programa Java em bytecodes, gerando os arquivos .class;
 - Carregamento do programa na memória pela JVM (Máquina Virtual Java);
 - Verificação de bytecode pela JVM;
 - Execução do programa pela JVM.

```
public class Exemplo {
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("WEB ACADEMY");
   }
}
```

```
# javac Exemplo.java
# java Exemplo
WEB ACADEMY
```

Java: anatomia

eultisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$n

```
Modificador de acesso public indica que o recurso pode
ser acessado a partir de qualquer lugar dentro do programa
                 Nome da classe
                                      Indica que o método não retorna nenhum valor.
                                       Quando o método tem retorno, o tipo de dado
                                               retornado deve ser indicado.
 public class Exemplo {
       public static void main(String[] args) {
            System.out.println("WEB ACADEMY");
         Chamada do método println() do objeto out (PrintStream)
          da classe System (acesso utilizando notação de ponto).
```

Java: modificadores de acesso

public

eultisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$

Permite que a classe, método ou variável seja acessado por qualquer código em qualquer lugar.

eIndex = this.getItemIndex(LILLS.yee

(this.\$items.length -1) || pos $< \theta$) return

private

Permite que a classe, método ou variável seja acessado somente dentro da própria classe onde foi definido.

protected

- Permite que a classe, método ou variável seja acessado dentro da própria classe, subclasses e outras classes no mesmo pacote.
- **default** (ou **package**-private)
 - Permite que a classe, método ou variável seja acessado somente **dentro do mesmo pacote**.

id hs.carousel', function () { that.to(pos) })

Java: tipos de dados

multisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$re

- Java é uma linguagem de tipagem forte e estática, portanto, não permite operações diretas entre tipos diferentes e requer que todas a variáveis tenham um tipo.
- Tipos primitivos: boolean, char, byte, short, int, long, float. double.
- O tipo cadeia de caracteres (string) é um objeto da classe String.

```
public class Exemplo {
   public static void main(String[] args) {
      int x = 10;
      x = "WEB ACADEMY";
      mensagem = "WEB ACADEMY";
      String mensagem = "WEB ACADEMY";
      System.out.println(mensagem);
   }
}
```

Java: casting

multisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$res

PARA:	byto	chart	obor	int	long	floot	double
DE:	byte	short	char	int	long	float	double
byte		Impl.	(char)	Impl.	Impl.	Impl.	Impl.
short	(byte)		(char)	Impl.	Impl.	Impl.	Impl.
char	(byte)	(short)		Impl.	Impl.	Impl.	Impl.
int	(byte)	(short)	(char)		Impl.	Impl.	Impl.
long	(byte)	(short)	(char)	(int)		Impl.	Impl.
float	(byte)	(short)	(char)	(int)	(long)		Impl.
double	(byte)	(short)	(char)	(int)	(long)	(float)	

var activeIndex = this.getItemIndex(this.yea

(+his.\$items.length - 1) || pos < 0) return

(Litid hs.carousel', function () { that.to(pos) })

Java: estruturas de controle

multisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$re

```
int numero = 1;
String mensagem;
// if/else
if (numero == 1) {
    mensagem = "Igual a 1";
} else {
    mensagem = "Maior ou igual 2";
System.out.println(mensagem);
// Operador ternário
mensagem = (numero > 3) ? "Maior que 3" : "Menor ou igual a 3";
             Condição
                               true
System.out.println(mensagem);
```

Java: arrays

 Arrays são estruturas de dados que permitem armazenar e manipular coleções de elementos do mesmo tipo.

```
    Tipos de arrays dinâmicos:
        ArrayList, LinkedList, Vector,
        Stack, Queue, Deque.
```

```
// Declaração de array estático de 5 posições
int[] numeros = new int[5];

// Declaração de array dinâmico
List<Integer> numeros = new ArrayList<Integer>();

// Acessando um elemento do array estático
int numero = numeros[1];

// Acessando um elemento do array dinâmico
int numero = numeros.get(1);
```

```
// Percorrendo arrays pelo índice
for (int i = 0; i < numeros.length; i++) {
    System.out.println(numeros[i]);
}

// Percorrendo arrays com loop for-each
for (int numero : numeros) {
    System.out.println(numero);
}</pre>
```

eultisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$re

Breakpoints: pontos definidos no código onde a execução do programa é interrompida para

var activeIndex = this.getItemIndex(III33.985

(this.\$items.length - 1) || pos $< \theta$) return



Depuração de apps Java no VS Code

veIndex = this.getItemIndex(this.got

(this.\$items.length - 1) \parallel pos $\langle \theta \rangle$ return

Referências úteis:

witisort(\$sort_order, SORT_ASC,

- https://code.visualstudio.com/docs/editor/debugging
- https://code.visualstudio.com/docs/java/java-debugging

lid hs.carousel', function () { that.to(pos) })

Arquitetura Cliente-Servidor

eultisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$)

• É uma estrutura de aplicação (arquitetura) que distribui as tarefas e cargas de trabalho entre fornecedores de um recurso ou serviço (servidores) e requerentes (clientes).

Index = this.getItemIndex(Inis.gee

(this. $items.length - 1) \parallel pos < 0$) return

- O cliente é uma aplicação que o usuário final interage e o servidor é uma aplicação que processa as solicitações e retorna os dados ou serviços solicitados, através de uma rede em computadores distintos, mas tanto o cliente quanto o servidor podem residir no mesmo computador.
- O servidor compartilha recursos com os clientes. Um cliente não compartilha qualquer de seus recursos. Os clientes iniciam sessões de comunicação com os servidores que aquardam requisições de entrada.

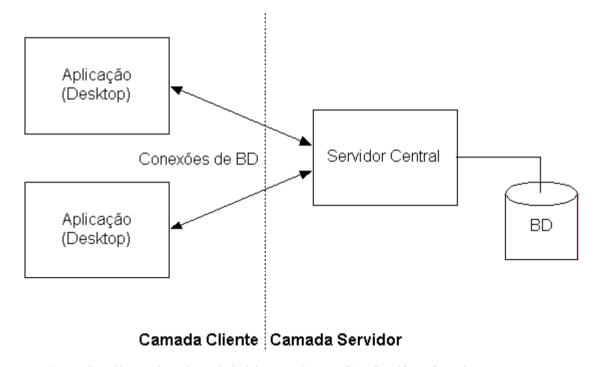
did hs.carousel', function () { that.to(pos) })

Arquitetura Cliente-Servidor (2 camadas)

Melhor aproveitamento dos Desktops

multisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$re

- Oferecer sistemas com interfaces gráficas amigáveis
- Integrar o desktop e os dados corporativos
- Aumentar a escalabilidade de uso. de Sistemas de Informação
- Camada cliente trata da lógica de negócio e da UI (*User Interface*)
- Camada servidor trata dos dados (usando um SGBDs)



activeIndex = this.getItemIndex(CHI3.,page

(this.\$items.length - 1) \parallel pos $\langle \theta \rangle$ return

Fonte: http://www.dsc.ufcg.edu.br/~jacques/cursos/j2ee/html/intro/intro.htm

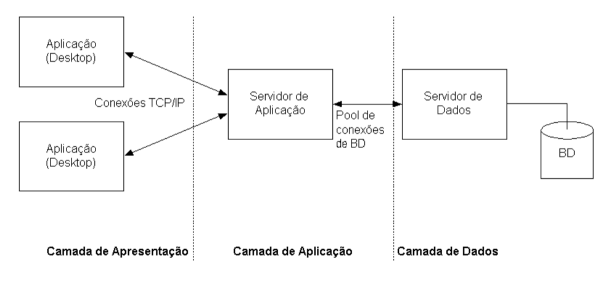
lid hs carousel', function () { that to(pos) })

Arquitetura Cliente-Servidor (3 camadas)

 Problemas de manutenção foram reduzidos, pois mudanças às camadas de aplicação e de dados não necessitam de novas instalações no desktop

multisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$re-

- Observe que as camadas são lógicas
- Fisicamente, várias camadas podem executar na mesma máquina
- Quase sempre, há separação física de máquinas



vor activeIndex = this.getItemIndex(Chiss.gae

(this.\$items.length - 1) || pos < 0) return

Fonte: http://www.dsc.ufcq.edu.br/~jacques/cursos/j2ee/html/intro/intro.htm

unid hs.carousel', function () { that.to(pos) })

Arquitetura Cliente-Servidor Web (3 camadas)

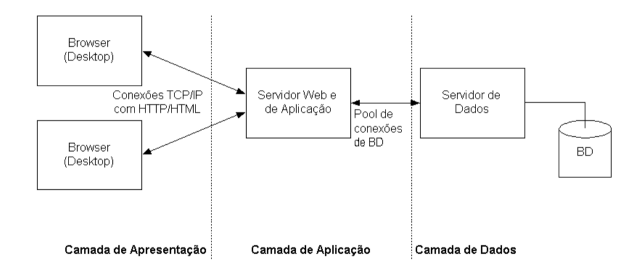
var activeIndex = this.getItemIndex(III33.985

(this.\$items.length - 1) || pos < 0) return

Conceito de Intranet

eultisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$re-

- A camada de aplicação se quebra em duas: Web e **Aplicação**
- Evitamos instalar qualquer software no desktop e portanto, problemas de manutenção
- Evitar instalação em computadores de clientes, parceiros, fornecedores, etc.



Fonte: http://www.dsc.ufcq.edu.br/~jacques/cursos/j2ee/html/intro/intro.htm

Modelo em camadas

eultisort(\$sont_order, SORT_ASC, \$re

- Modelo em camadas é um dos padrões arquiteturais mais usados.
- As classes são organizadas em módulos de maior tamanho, chamados de camadas.
- As camadas são dispostas de forma hierárquica, onde uma camada somente pode usar serviços da
- camada imediatamente inferior.
- Particiona a complexidade envolvida no desenvolvimento de um sistema em componentes menores (as camadas), e disciplina as dependências entre essas camadas.

activeIndex this.getItemIndex(CH13.,page

(this.\$items.length - 1) \parallel pos $\langle \theta \rangle$ return

Interface de usuário

Gerenciamento de interface de usuário Autenticação e autorização

Lógica de negócio principal/funcionalidade de aplicação Recursos de sistema

Apoio de sistema (SO, banco de dados etc.)

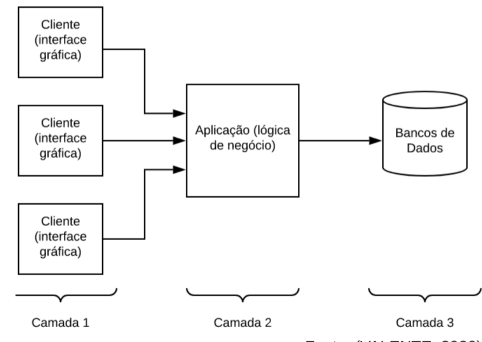
Fonte: SOMMERVILLE, 2011.

Modelo em três camadas

Comum na construção de **sistemas** de informação corporativos.

eultisort(\$sont_order, SORT_ASC, \$re

- 1. Interface com o Usuário. responsável por toda interação com o usuário;
- 2. Lógica de Negócio, que implementa as regras de negócio do sistema;
- **3. Banco de Dados**, armazena os dados manipulados pelo sistema.



var activeIndex = this.getItemIndex((1113,400

(this.\$items.length - 1) || pos $\langle \theta \rangle$ return

Fonte: (VALENTE, 2020)

(Lilid hs.carousel', function () { that.to(pos) })

Arquitetura MVC (Model-View-Controller)

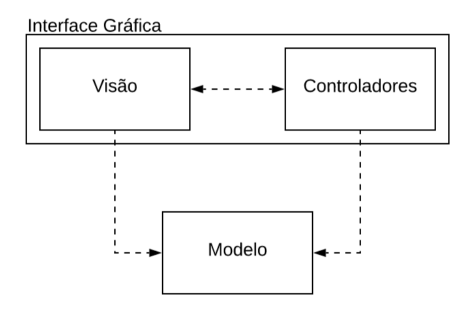
tiveIndex = this.getItemIndex(UII3.,put

(this. $items.length - 1) \mid\mid pos < \theta$) return

- **Visão**: responsável pela apresentação da interface gráfica do sistema, incluindo janelas, botões, menus, barras de rolagem, etc.
- **Controladores**: tratam e interpretam eventos gerados por dispositivos de entrada.

ultisort(\$sort_order, SORT_ASC,

Modelo: armazenam os dados manipulados pela aplicação, sem qualquer dependência com as outras camadas.



Fonte: (VALENTE, 2020)

id hs.carousel', function () { that.to(pos) })

Diferença entre MVC e três camadas

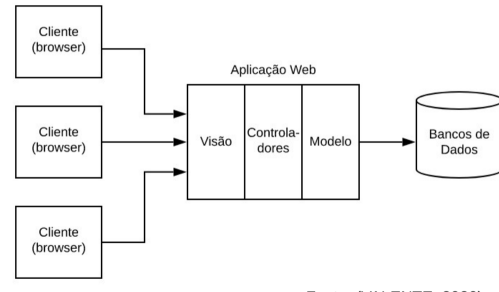
var activeIndex = this.getItemIndex(1133.985

(this.\$items.length - 1) || pos < θ) return

MVC surgiu no final da década de 70, para ajudar na construção de interfaces gráficas, pode ser usado na implementação da camada de interface.

eultisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$re

- O modelo em três camadas surgiu na década de 90. A camada de interface executa na máquina dos clientes, a de negócio em um servidor de aplicação. E, por fim, temos o banco de dados.
- No início dos anos 2000 os sistemas Web se popularizaram e o termo MVC começou a ser usado por *frameworks*: **visão**, composta por páginas HTML; controladores, que processam uma solicitação e geram uma nova visão como resposta e **modelo**, que é a camada que persiste os dados em um banco de dados.



| lid hs.carousel', function () { that.to(pos) })

Vantagens de arquiteturas MVC

eultisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$re

Favorece a especialização do trabalho de desenvolvimento. Por exemplo, pode-se ter desenvolvedores trabalhando na interface gráfica, e desenvolvedores de classes de modelo que não precisam lidar com aspectos da interface gráfica.

veIndex = this.getItemIndex(this.got

(this.\$items.length - 1) || pos < 0) return

- Permite que classes de Modelo sejam usadas por diferentes visões. Uma mesma informação tratada nas classes de modelo pode ser apresentada de formas (visões) diferentes.
- Favorece testabilidade. É mais fácil testar objetos não relacionados com a implementação de interfaces gráficas.

1:d hs.carousel', function () { that.to(pos) })

Arquitetura em camadas e pacotes Java

tiveIndex = this.getItemIndex(Chis.put

(this.\$items.length - 1) \parallel pos $< \theta$) return

Pacotes organizam classes relacionadas, dividindo o código em módulos lógicos que tornam mais fácil gerenciar projetos complexos.

witisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$)

 O nome do pacote corresponde ao caminho relativo à raiz do diretório que armazena os arquivos fonte. Exemplo: se a raiz é "/src", o pacote "br.ufac.sgcm" pode ser armazenado no diretório "/src/br/ufac/sgcm".

```
package br.ufac.sgcm;
public class Exemplo {
   // corpo da classe
```

lid hs.carousel', function () { that.to(pos) })

```
import br.ufac.sgcm.Exemplo;
public class OutroExemplo {
   public static void main(String[] args) {
      Exemplo objeto = new Exemplo();
```

Não é necessário usar a instrução **import** para acessar classes do mesmo pacote.

Arquitetura em camadas e pacotes Java

var activeIndex = this.getItemIndex(Chis.got

(this.\$items.length - 1) || pos < 0) return

Camada (pacote)	Descrição			
src\main\java\br\ufac\sgcm\model	modelos de objetos			
src\main\java\br\ufac\sgcm\dao	acesso a dados e operações de banco de dados			
src\main\java\br\ufac\sgcm\controller	controladores de interface do usuário (lógica de negócio)			
src\main\webapp	recursos da interface do usuário			

multisort(\$sort_order, SORT_ASC, \$re-

__id_hs.carousel', function () { that.to(pos) })