

### Desenvolvimento de Aplicações WEB Apresentação da Disciplina

Profa. Joyce Miranda

# Apresentação da Disciplina



### Tópicos

- Visão Geral
- Objetivos
- Bibliografia
- Método de Avaliação.

## Apresentação da Disciplina

### Visão Geral

- Aplicação WEB
  - Software projetado para ser executado em navegadores usando a <u>Internet</u> ou <u>Intranets</u>.



### Aplicações Desktop

• Fat Client: Processamento na Máquina do Cliente

### Aplicações WEB

• Thin Client: Processamento em um Servidor Web

### Apresentação da Disciplina

- Visão Geral
  - Aplicação WEB
    - Vantagens
      - Disponibilidade
      - Escalabilidade
      - Multiplataforma
      - Facilidade de manutenção e atualização

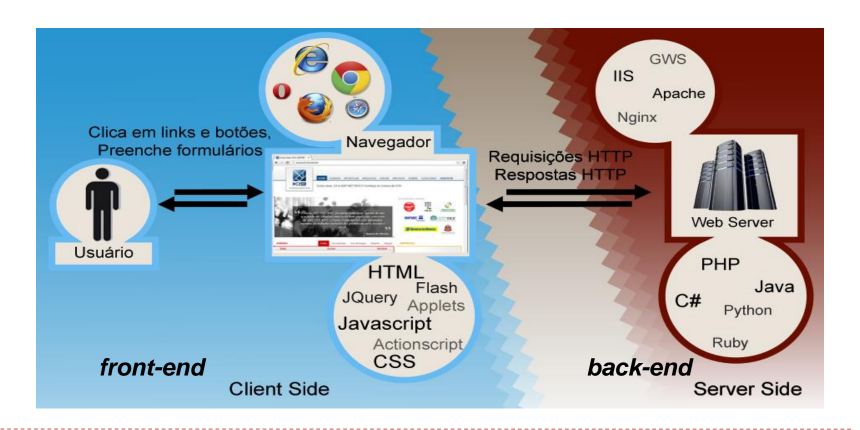
- Visão Geral
  - Arquitetura Aplicação WEB



- Servidor WEB
  - Software ou computador capaz de aceitar pedidos HTTP dos clientes e servi-los com respostas HTTP.

## Apresentação da Disciplina

- ▶Visão Geral
  - ▶ Arquitetura Aplicação WEB



### Apresentação da Disciplina

### Objetivo Geral

Aplicar tecnologias front-end e back-end no desenvolvimento de aplicações web.



### Apresentação da Disciplina

### Objetivos Específicos

- Conceituar fundamentos relacionados à arquitetura de uma aplicação web.
- Identificar o propósito da utilização de tecnologias front-end e back-end no desenvolvimento de uma aplicações web.
- Desenvolver aplicações web dinâmicas.
- Utilizar frameworks para o desenvolvimento rápido de aplicações web.



## Bibliografia/Técnico

- ✓ Html5 E Css3. Castro, Elizabeth; Bruce, Hyslop. Rio De Janeiro: Alta Books, 2013
- ✓ Aprendendo a Linguagem Php. 1 Ed. Soares, Bruno Augusto Lobo. Rio De Janeiro: Ciência Moderna, 2007
- ✓ Apostila para desenvolvimento web com HTML, CSS e JavaScript. Caelum. <a href="https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript">https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript</a>
- ✓ Material da disciplina trabalhado em sala de aula: <a href="https://github.com/joyceMiranda/aulasWeb">https://github.com/joyceMiranda/aulasWeb</a>

## **Bibliografia/Superior**

- ✓ Html5 E Css3. Castro, Elizabeth; Bruce, Hyslop. Rio De Janeiro: Alta Books, 2013.
- ✓ JAVA EE5: GUIA PRÁTICO: SCRIPTLES, SEVLETS E JAVABEANS. 2 ed.FRANKLINT, KLEITOR. SÃO PAULO: ÉRICA, 2007.
- ✓ Apostila para desenvolvimento web com HTML, CSS e JavaScript. Caelum. <a href="https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript">https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript</a>
- ✓ Apostila para desenvolvimento web. Caelum. <a href="https://www.caelum.com.br/apostila-java-web">https://www.caelum.com.br/apostila-java-web</a>
- ✓ Material da disciplina trabalhado em sala de aula: <a href="https://github.com/joyceMiranda/webClasses">https://github.com/joyceMiranda/webClasses</a>

# Método de Avaliação/Técnico

 $(TI_1 + AE + PROJ_1 + AP_1 + TI_2 + AP_2)/6$ 

TI	Tarefas de Implementação
AE	Avaliação Escrita
PROJ	Projeto
AP	Avaliação Prática

## Método de Avaliação/Superior

(TI\_1 + AE + PROJ\_P1 + TI\_2 + EP\_PROJ\_2 + PROJ\_2 + 2\*OF) / 8

TI	Tarefas de Implementação
AE	Avaliação Escrita
PROJ	Projeto
EP_PROJ	Entregas Parciais do Projeto

#### **Contato**

- ✓ Professora: Joyce Miranda dos Santos
- ✓ Email: mds.joyce@gmail.com
- ✓ Whats: (92) 98155-5396

### Página da Disciplina

√ https://github.com/joyceMiranda/aulasWEB