Desenvolvimento Web

Aula Inicial

Eduardo Mangeli

Fevereiro de 2023

Agenda

1. O curso

Conteúdo

Bibliografia

Avaliação

O professor

2. Ambiente de desenvolvimento Verificação Exploração das Ferramentas

3. Conceitos Iniciais

Abstração

Aplicações Web

Versionamento

Documentos WEB

4. Exercício

O curso

Objetivos do Curso

- Desenvolver websites e aplicações web com utilização de ferramentas e padrões modernos;
- · Disponibilizar dados usando a internet de forma segura e controlada;
- Implementar solução básica de bancos de dados para aplicações web e sites dinâmicos;
- Identificar oportunidades de atualização e melhoria de desempenho em aplicações ou websites existentes;
- Atualizar aplicações e websites existentes utilizando ferramentas e padrões modernos.

O curso

0 00.00

Conteúdo

- 1. Arquitetura da Web: conceitos básicos sobre redes de computadores, arquiteturas de aplicações cliente-servidor, o papel do navegador web, conceitos e exemplos de servidores web (http e de aplicação);
- Protocolos de comunicação da internet: conceitos sobre protocolos de comunicação importantes para o desenvolvimento web (TCP/UPD, HTTP, FTP, SMTP e DNS);
- 3. Internet e web: introdução aos conceitos de aplicações web, infraestrutura web, infraestrutura em nuvem, serviços web, URLs e domínos;
- 4. Conceitos básicos de programação de computadores: programação imperativa, programação orientada a eventos, programação síncrona/assíncrona, ferramentas básicas de programação, versionamento de código (git);

- 5. Fundamentos da linguagem HTML: conceito de linguagem de marcação de texto, estrutura do documento HTML, elementos de layout, elementos de layout não-semânticos, elementos de destaque de texto, elementos de navegação, mídia, formulários e tabelas;
- 6. Fundamentos da linguagem CSS: seletores, herança, box model, background, bordas, cores, manipulação de texto, overflow de conteúdo, valores, unidades de medida e manipulação de imagens;
- 7. Fundamentos da linguagem Javascript: gramática básica, introdução aos tipos de dados e funções, expressões e operadores;
- 8. Introdução a Bancos de Dados para desenvolvimento web: conceito de bancos de dados, bancos de dados relacionais, bancos de dados NoSQL e mapeamento objeto-relacional;

- 9. Desenvolvimento de páginas para internet: ferramentas de programação HTML, CSS e JavaScript; ferramentas para análise de documentos HTML e CSS; análise de sites existentes;
- 10. Conceitos básicos sobre interfaces de usuário dinamicamente adaptáveis: layout baseado em proporções, layout responsivo, formatação CSS condicional com media queries.
- 11. Frameworks para desenvolvimento fullstack: conceitos e exemplos de frameworks para desenvolvimento integral, ou parcial, de aplicações web em diferentes linguagens de programação;
- 12. Aplicações web com renderização no servidor: utilização de templates html e conceitos de arquitetura de sistema Model-View-Controller;

- 13. Desenvolvendo APIs web conceito de interface de programação de aplicações, arquitetura de serviços e micro-serviços web, protocolos de aplicação REST e SOAP, segurança, formatos de dados, e frameworks para desenvolvimento de APIs.
- 14. Consumindo e enviando dados de/para APIs web: ferramentas de consulta HTTP, consultas com segurança, consumindo/enviando dados de aplicações web.

O curso

Bibliografia

Bibliografia Básica

- Silva, Maurício Samy. Fundamentos de HTML5 e CSS3. Novatec Editora, 2018.
 Apresentação dos conceitos necessários para construção de sites usando HTML e CSS.
 - http://www.livrosdomaujor.com.br/html5css3/download.html
- Flanagan, David. JavaScript: o guia definitivo. Bookman Editora, 2004.
 Apresentação dos conceitos da linguagem de programação JavaScript
- Freeman, Eric. Use a Cabeça! Programação em HTML 5. Alta Books Editora, 2014. Técnicas para desenvolvimento de websites com javascript

Bibliografia Complementar

- · Pilgrim, Mark. HTML 5. Entendendo e Executando. O'Relly
- · Barry, Paul. Use a Cabeça! Python. Alta Books
- · Paz, Mônica. Webdesign. Intersaberes.
- · Robbins, Jennifer N. Aprendendo web design. O'Reilly.
- Beaird, Jason; George, James. Princípios do Web Design Maravilhoso. Alta Books.

O curso

O Cuis

Avaliação

Provas

Datas aproximadas (aguardando confirmação)

- · AP1 17/04/23
- · AP2 19/06/23
- · AS 26/06/23

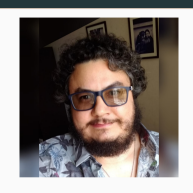
O curso

O professor

Eduardo Mangeli

Professor, consultor, desenvolvedor, projetista de jogos, mestre e doutorando em Engenharia de Sistemas e Computação.

Experiência de 25 anos no mercado de tecnologia, atuando como consultor, desenvolvedor, comercial e gerente de projetos para empresas como Xexox, Danka e Toshiba; atendendo clientes como Petrobrás, Marinha do Brasil, Eletrobrás, BNDES, PSA Peugeot Citroen, Fundação Getúlio Vargas, IBMEC, Aracruz Celulose, Fábrica Carioca de Catalizadores (FCC), IBGE, Furnas e ALERJ.



Formação Acadêmica

- Graduação em Tecnologia de Sistemas da Computação pela Universidade Federal Fluminense;
- Mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro;
- Doutorado em andamento em Engenharia de Sistemas e Computação pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro;

Atuação Profissional Atual

- IBMEC
- · Mangeli Consultoria
- UFRJ
 - · Instituto de Computação
 - Coppetec

Ambiente de desenvolvimento

Ferramentas

- · Computador SO? Celular? Internet?
- · Editor de Texto Word?
- Navegador
- · Servidor Web
- · Auxiliares:
 - · SGBD
 - · Editor de imagens
 - · Sistema de versionamento
 - · Visualizador ou IDE para Banco de Dados
 - · Servidor de Aplicação

Ambiente de desenvolvimento

Verificação

Premissas

Os comandos de verificação a seguir consideram os sistemas operacionais GNU/Linux e Windows, devendo ser executados em um terminal. Contudo, versões desses comandos podem ser facilmente adaptadas para serem executadas em outros sistemas operacionais.

Verificação Python

```
$ python --version OU
```

PS C:\ py --version

Python 3.x.xx

Verificação git

```
$ git --version
OU
PS C:\ git --version
```

git version 2.xx.x

Verificação vscode

```
$ vscode --version
OU
PS C:\ code --version
```

Verificação sqlitebrowser

\$ sqlitebrowser --version

OU

Verificar se o ícone está visível

DB Browser for SQLite Version 3.xx.x

Built for x86_64-little_endian-lp64, running on x86_64

Qt Version x.xx.x

SQLite Version 3.xx.x.

Verificação Navegador

Atualmente os navegadores web são instalados durante a instalação do sistema operacional. Verifique se você tem instalado, e em qual versão, algum desses navegadores:

- Google Chrome
- Firefox
- Opera

Ambiente de desenvolvimento

Exploração das Ferramentas

Tarefa de Exploração

- 1. Encontre as páginas web de referência de cada uma das ferramentas que foram verificadas.
- 2. Discuta a utilidade de cada ferramenta e como ela se relaciona com o conteúdo do curso.
- 3. Use o **vscode** para fazer um arquivo de <u>texto</u> contendo:
 - · os endereços das páginas de referência das ferramentas
 - a identificação da relação entre as páginas de referência e o conteúdo da disciplina

Conceitos Iniciais

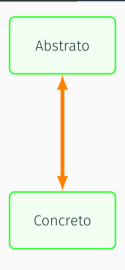
Conceitos Iniciais

Abstração

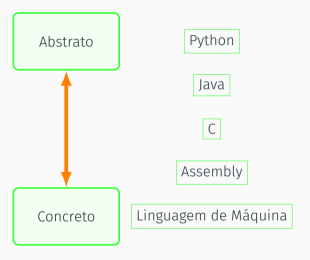
Abstração

Operação intelectual por meio da qual se separam, apenas no pensamento, elementos ou aspectos de uma totalidade que não podem subsistir isoladamente.

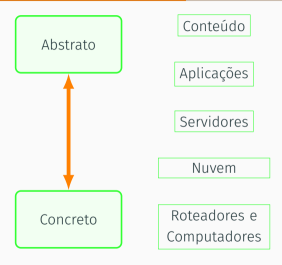
Níveis de abstração



Níveis de abstração na linguagem de programação



Níveis de abstração na web



Conceitos Iniciais

Aplicações Web

Arquitetura Cliente Servidor



Arquitetura Cliente Servidor - web software



Arquitetura Cliente Servidor - aplicação



Conceitos Iniciais

Versionamento

· A tarefa de produzir software tem natureza incremental.

- · A tarefa de produzir software tem natureza incremental.
 - · Novos componentes são desenvolvidos;

- · A tarefa de produzir software tem natureza incremental.
 - · Novos componentes são desenvolvidos;
 - · Novas funcionalidades são adicionadas às existentes;

- · A tarefa de produzir software tem natureza incremental.
 - · Novos componentes são desenvolvidos;
 - · Novas funcionalidades são adicionadas às existentes;
- · Correção de erros pode causar outros erros;

- · A tarefa de produzir software tem natureza incremental.
 - · Novos componentes são desenvolvidos;
 - · Novas funcionalidades são adicionadas às existentes;
- · Correção de erros pode causar outros erros;
- · Manter um histórico de alterações permite entender a evolução do software;

- · A tarefa de produzir software tem natureza incremental.
 - · Novos componentes são desenvolvidos;
 - · Novas funcionalidades são adicionadas às existentes;
- · Correção de erros pode causar outros erros;
- · Manter um histórico de alterações permite entender a evolução do software;
- · Sistemas modernos de versionamento simplificam o trabalho em equipe;

- · A tarefa de produzir software tem natureza incremental.
 - · Novos componentes são desenvolvidos;
 - · Novas funcionalidades são adicionadas às existentes;
- · Correção de erros pode causar outros erros;
- · Manter um histórico de alterações permite entender a evolução do software;
- · Sistemas modernos de versionamento simplificam o trabalho em equipe;
- · Exemplos de sistemas de versionamento são o Mercurial, CVS, SVN e Git.

Conceitos Iniciais

Documentos WEB

Linguagens para construção de documentos web

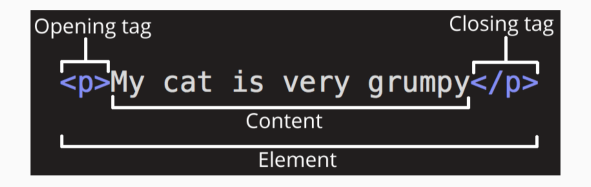
- · HTML corpo do documento, marcação semântica e de layout;
- · CSS formatação da apresentação, layout e animações;
- JavaScript comportamento dinâmico, geração de conteúdo, comunicação e manipulação dos elementos do documento em "tempo de execução".

Introdução ao HTML

- · Linguagem dos documentos web;
- · Linguagem de marcação de texto;
- · Possui Elementos de destaque de texto, layout, navegação, formulário, etc.

Boa referência:

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML/Element



Atributo de um elemento HTML

```
class="editor-note">My cat is very grumpy
```

Documento Mínimo HTML

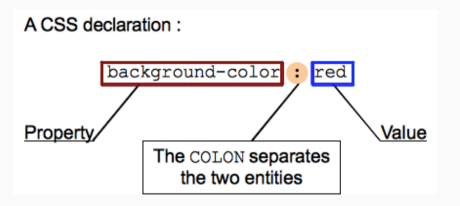
```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title > Página de Teste < / title >
  </head>
  <body>
    Página de teste
  </body>
</html>
```

Introdução ao CSS

- · Linguagem de estilo;
- Descreve e formata os elementos como devem ser exibidos nas telas, no papel, na fala ou em outras mídias;
- · Pode ser escrita junto ao código HTML ou em separado.

Boa referência:

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Reference



Regra CSS

A CSS ruleset (or rule): div p, #id:first-line { background-color : red ; background-style : none } Group of selectors Declarations block

Exemplo CSS - inline

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <title > Meu experimento CSS < / title >
   <style>
     h1 {
        color: blue;
        background-color: yellow;
        border: 1px solid black:
      р
        color: red:
    </style>
 </head>
 <body>
   <h1>0lá!</h1>
   Primeiro Exemplo CSS
 </body>
</html>
```

CSS em um arquivo externo

É possível escrever o CSS em um arquivo externo e incluí-lo no arquivo html com uma tag expecial, como no exemplo a seguir:

k rel="stylesheet" href="styles/style.css">

Introdução ao JavaScript

- Linguagem interpretada;
- · Roda no navegador e em outros contextos;
- · É o padrão de linguagem de todos os browsers;
- · Outras linguagens podem ser "compiladas" para javascript.

Exemplo de JavaScript inline

```
<html>
  <head>
    <title > Teste JavaScript < / title >
  </head>
  <body>
    <script>
      function teste(){
        document.write('Apenas um teste'):
    </script>
    <button onclick="teste()">Aperte agui.
  </body>
</html>
```



Exercício

Versionamento

- 1. Criar um usuário no site gitlab.com;
- 2. Criar um repositório próprio e enviar o documento criado com o **vscode** contendo as refrências das ferramentas.
- 3. Baixar o repositório da apresentação da aula de hoje.

Primeira Página Web

- 1. Criar um diretório para conter o primeiro trabalho;
- 2. Criar um arquivo html como do exemplo mais simples mostrado na aula;
- 3. Abrir o arquivo no navegador;
- 4. Iniciar um 'servidor web' no diretório do seu arquivo html
 - · dica: use python -m http.server mas procure saber o que está fazendo
- 5. Aplique algum estilo usando CSS inline
- 6. Desafios:
 - usar um arquivo CSS externo
 - · usar uma função javascript
 - · enviar seu trabalho para seu repositório no gitlab