**-------------------------------------------------------------------------------------------------------**

banco de dados-v2.1.pdf

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------**

....



Adiciona chaves no if, (convenção google)

Usar classe exemplo do eclipse

**- Slide 22:**

Executar SQL localizado em: <https://github.com/FabioDevGomes/aulas-3way/blob/master/sql/sqls%20usado%20em%20sala%20aula%20web01%20threeway.sql>

Implementar obter, após slide 23

**----------------------------------- Fim aula A2 T6 (1 de 8) parou no obter----------------------------------------**

Para testar a chamada do método obter()

Criar a classe TestaObterClienteDao

**- Slide 23:**

Implementar inserir

**- Slide 24:**

Implementar alterar

**- Slide 28:**

Não implementar, explicar o q é CRUD (implementado no slide 23)

**- Slide 29:**

(Implementado no slide 22)

**- Slide 30:**

(Implementado no slide 24)

**- Slide 31:**

Implementar remover

Ajustar código

- setInt()

- getCodCliente

- Try com recursos

Revisar crud

What is HTML?

HTML (Hypertext Markup Language) is not a programming language; it is a markup language used to tell your browser

**- slide 3**

acessar **HTML Demo**: <strong>

alterar font-size: 1rem;

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/strong

**- slide 5**

Acessar novamente a página da tag strong e substituir para <b>

**- slide 6**

Implementar

- slide 7

Criar arquivo .css

- slide 10

implementar tag <style> css internal

- slide 11

alterar para css inline

**----------------------------------- Fim aula A3 T6 (3 de 8) ----------------------------------------**

- slide 12

testar online a atribuição do seletor class

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Introduction\_to\_CSS/Simple\_selectors

Crie um estilo para o seletor third

- crier uma página HTML e adicione uma imagem

<img src="dinosaur.png">

- slide 13

implementar JS inline

alterar para atribuir um texto no lugar da data

- slide 14

criar function()

implementar com o texto em português

depois alterar tamanho da fonte

depois ocultar parágrafo

depois, inclua mais campos (<input>) e implemente a validação

- slide 15

testar mudança de estilo via JS (em outra função js)

(JavaScript accepts both double and single quotes)

- slide 16

testar mudança ocultação de elemento via JS (em outra função js)

(JavaScript accepts both double and single quotes)

- slide 17

implementar validação via JS

- slide 18

implementar validação via atributo HTML

- testar api third-party-apis

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/Client-side\_web\_APIs/Third\_party\_APIs

<https://github.com/mdn/learning-area/blob/master/javascript/apis/third-party-apis/youtube/youtube.css>

------------------------------------------------------------------------------------------------

deleted\_HTML5, CSS, Bootstrap, JavaScript, jQuery.pdf

------------------------------------------------------------------------------------------------

iniciar no slide 05:

slide 08:

Como ficaria, mas não vamos implementar pq o foco não é CSS

slide 12:

implementar para cnohecer novas tags HTML

slide 13:

4 - baixar bootstrap

slide 15:

implementar bootstrap

exemplo bootstrap.html

usar <div class="col-sm-6">

slide 16:

Você deve saber que qualquer variável "declarada"

sem let, var ou const tem escopo global, vale para

todo o script.

slide 17:

=== é mais específico

slide 18:

implementar JS prompt (crie um botão que chame a função)

slide 24:

Array não tipado

slide 25:

implementar função passando parâmetro na chamada através de um click num botão

slide 27:

slide 28:

implementar jquery.html

slide 30:

final:

adiiconar <div class="col-sm-6"> para ajustar

usar onsubmit="buscar(nome)" --(<form name="myForm" onsubmit="buscar(nome)">) exemplo js.html

usar <body onload="return buscar('nome dd')"> --emxemplo bootstrap.html

----------------------------------------

03\_Servlet\_e\_JSP.pdf

----------------------------------------

- slide 07:

**falar sobre tomcat:**

**mostrar página de download**

**implementar**

- Implementar hello-servlet

hello world (no slide e executando no eclipse)

**http://localhost:8080/hello-servlet/SaudacaoServlet**

recebendo parâmentros /CapturaInformacoes

- servlet-jsp-v1 com hello.jsp

Configurar welcome page

- servlet-jsp-v1 com bootstrap.jsp

ajustar para usar bootstrap

mostrar como debugar a aplicação

- slide 09:

ajustar implementação anterior para receber parâmetro

criar tela para enviar parâmetro

Exercício: mostrar nome e profissão na tela a partir de um formulário bootstrap

============================================= aula terminada =================

- slide 22:

c:forEach

- slide 23:

Passando parâmetros para c:forEach

Projeto exemplo integração front e back-end