

ESMAD | TSIW | TW Ficha de Exercícios nº3 - HTML

Para a resolução é aconselhado que use o Visual Studio Code. Recomenda-se também o uso de GIT, fazendo commit das acções relevantes, assim como a criação de um repositório no GitHub.

1. Formulários

Registration Form						
User name:						
Password:						
Gender: OMale OFemale						
Click to accept our terms:						
Where did you hear about us? ☐Please choose ➤						
Comments:						
Register Reset						

a. Parte 1

- i. Crie uma página HTML chamada RegistrationForm.html para edição.
- ii. Adicione um formulário à página.
 - A action do form é https://bit.ly/3jYEMQd
 - O método deve ser "post"
- iii. Adicione os seguintes elementos de entrada de dados:
 - text: name e id devem ser "username"
 - password: name e id devem ser "pw"
 - hidden: nome e id devem ser "emailMe"; valor deve ser o seu email.
 - botão submit: o valor deve ser "Register"
 - botão de reset
- iv. Quando terminar, abra a página no browser e preencha e envie o formulário.Se tiver sucesso, a página de processamento exibirá os valores inseridos.



b. Parte 2

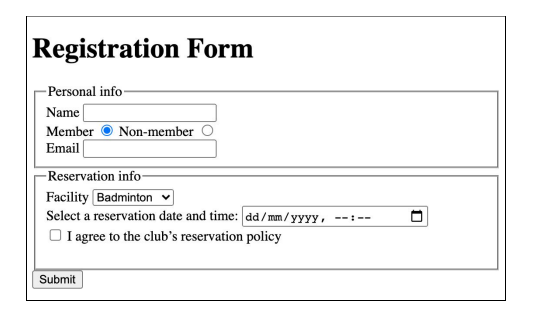
- i. Abra a página RegistrationForm.html para edição.
- ii. Adicione 2 radio buttons:
 - o nome deve ser "gender" para ambos.
 - o id deve receber valores únicos, "genderm" e "genderf".
 - o valor também deve ser único, "m" e "f".
 - o usuário deve ver os botões de rádio rotulados como "male" e "female", respectivamente.
- iii. Adicione uma checkbox em que name e id devem ser "terms".
- iv. Quando terminar, abra a página no browser, preencha e envie o formulário.

c. Parte 3

- i. Abra a página RegistrationForm.html para edição.
- ii. Adicione um "select". Name e ld devem ser "referral". As opções devem ser:
 - 1. "--Please choose--" com valor de "0"
 - 2. "Word of Mouth" com valor "wom"
 - 3. "Other" com valor "other"
 - 4. Option group com o label "Search Engine" e as seguintes opções:
 - a. "Google" com valor "Google"
 - b. "Yahoo!" com valor "Yahoo"
 - c. "MSN" com valor "MSN"
 - 5. textarea: nome e id devem ser "comments". Certifique-se de incluir os atributos cols e rows.
- iii. Quando terminar, abra a página no browser, preencha e envie o formulário.



2. Formulários



- a. Crie um documento "form.html".
- b. Crie um header com o título "Registration Form".
- c. Crie um form method post que submete para o próprio documento "form.html".
- d. Crie um fieldset com a legenda "Personal info" que contém:
 - i. Um input para do tipo text com o label "Name", este input deverá ser required e deverá validar com a seguinte expressão regular: "[A-Z][a-z]+\s[A-Z][a-z]+".
 - ii. Dois radio button para escolher "membership", valores deverão ser "member"e "non-member".
 - iii. Um input para recolher o e-mail.
- e. Crie um fieldset com a legenda "Reservation info" que contém:
 - Um select "Facility" que disponibiliza os seguintes valores: "Badminton", "Squash", "Racquetball".
 - ii. Um input que recolha data e hora da reserva.
- f. Crie uma checkbox com o texto "I agree to the club's reservation policy".
- g. Crie um botão para submeter o formulário.