

HTML I: Conceitos Básicos

Trabalhando com formulários



HTML I: Conceitos Básicos

Trabalhando com formulários

Diogo Medeiros Mainardes

Desenvolvedor Sênior / Tech Lead

@diogomainardes.dev

linkedin.com/in/diogomainardes

twitch.tv/dimmbrr

Sobre Mim

- Mais de 20 anos como programador
- Conhecimento prático em diversos projetos
- Experiência em gestão de pessoas e treinamentos
- Investidor
- Cozinhar para mim é uma terapia
- Lives na Twitch. Para novidades, me adicionem no Instagram

@diogomainardes.dev

linkedin.com/in/diogomainardes

twitch.tv/dimmbrr

Percurso

- Tag <form>
- Tag <input>
- Tag <checkbox> e <radio>
- Tag <button>
- Tag <select>
- Tag <textarea>

Objetivo Geral

Rever algumas tags HTML. Entender como funcionam os formulários de um website e como uma informação enviada através de formulário chega até o servidor.

Trabalhando com Formulários

Tag `<form>`

// Vamos começar

Exemplos

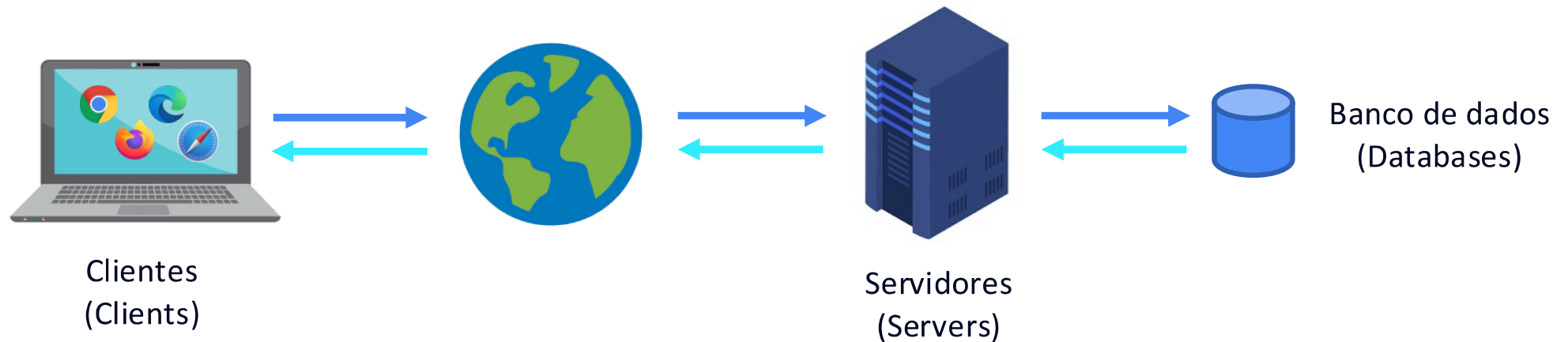
Livro de Notas

Simple livro de notas online é útil para registrar e gerenciar as notas e lições dos estudantes online.

| | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Nome do Estudante | <input type="text" value="Nome"/> | <input type="text" value="Último"/> |
| Formulário | <input type="text"/> | |
| # ID do Estudante | <input type="text"/> | |
| Título da Tarefa | <input type="text"/> | |
| Status da Tarefa | <input type="text" value="Completa"/> | |
| Nota | <input type="text"/> | |
| Comentários e menções | <input type="text"/> | |

Enviar

Comunicação Client x Server



Trabalhando com Formulários

Tag `<form>`

// Vamos começar

Trabalhando com Formulários

Tag `<input>` e seus tipos

//

Trabalhando com Formulários

Checkbox e Radio button

Trabalhando com Formulários

Tag `<button>` e seus tipos

//

Trabalhando com Formulários

Tag `<select>` e seus tipos

//

Trabalhando com Formulários

Tag `<textarea>`

//

Obrigado!

[@diogomainardes.dev](https://diogomainardes.dev)

linkedin.com/in/diogomainardes

twitch.tv/dimmbrr