<style>

        \*{

            font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <h1>Meu primeiro formulário</h1>

    <form>

        <p>Nome: <input type="text" name="nome" id="nome"></p>

        <p>Sobrenome: <input type="text" name="nome" id="nome"></p>

        <p><input type="submit" value="Enviar"></p>

    </form>

.

.

.

**QUANDO QUISER DESLIGAR AS SUGESTÕES DE PREENCHIMENTO NO FORMULARIO BASTA COLOCAR**

<form autocomplete="off">

**.**

**.**

**Para enviar os formulários sera necessária uma nova linguagem, neste caso ele utilizou como exemplo o PHP**

<form action="cadastro.php" autocomplete="off">

**.**

**.**

**Criar uma conexão entre a palavra “NOME” “SOBRENOME” ETC.. UTILIZANDO O “LABEL”, desta forma... o ID tem que estar dentro do “for” do label, representando cada nome**

**.**

**.**

<p><label for="inome">Nome:</label>

            <input type="text" name="nome" id="inome"></p>

        <p><label for="isobrenome">Sobrenome:</label>

            <input type="text" name="sobrenome" id="isobrenome"></p>

        <p><label for="iemail">E-mail:</label>

            <input type="text" name="email" id="iemail"></p>

        <p><input type="submit" value="Enviar"></p>

**.**

**.**

**Existem dois métodos para envio de formulários em HTML**

**Primeiro método:** <form action="cadastro.php" method="post" autocomplete="off">

Este método não aparece na “URL” porém no dev tolls aparecerá

dadasdasdadaTela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamentePARA PROTEGER ESTES DADOS SERÁ NECESSARIO UTILIZAR HTTS (OUTRO PROTOCOLO DE DADOS)

método get utilizar quando os dados não forem sensíveis, como por exemplo, nome, sobrenome, peso, altura etc..

Quando envia dados por “get” só pode enviar 3mils bytes, se ultrapassar 3mil bytes, aproximadamente 3mil letras ou seja n poderá ultrapassar 3 mil letras no “method=”get”

Post= dados sensíveis para que não apareceram diretamente na URL, ou se os dados passarem de 3mil letras

ESTUDAR HTTS, para utilizar em formulários que conterá dados como por exemplo: “Senhas de cartões, fotos, vídeos, etc”