**AJAX**

Acrônomo de **A**synchronous **J**avaScript **A**nd **X**ML;

**JavaScript** e **XML** como assíncronos;

**Técnica de programação**, utiliza Javascript e que possibilita a **comunicação** assíncrona entre **front-end e back-end** de aplicações Web;

Inicialmente **disponibilizado na versão 4.0** do Internet Explorer;

Potencializou a criação do conceito de web 2.0;

Atualmente o formato mais utilizado para comunicação entre front e back, é o JSON.

**Modelo conceitual de uma aplicação Web**

Cliente, front-end onde browser é executado -> back-end, servidor onde roda a aplicação que geralmente guarda regras de negócio e o banco de dados;

Entre eles, existe o meio físico de comunicação, a internet.

XMLHTTP Request – cliente realiza requisição para o servidor. Gerencia processo de envio da requisição e captura da resposta. Durante esse período, aplicação web não trava.

**Ajax – O que são requisições síncronas e assíncronas**

Aplicações web – inseridas: cliente/servidor;

**Síncrono** – quando efetuamos uma requisição, o browser responsável por ela ficará aguardando até que uma resposta seja enviada pelo servidor;

Cada requisição deve ser finalizada para possibilitar que uma nova requisição seja efetuada.

**Assíncrono** – browser é capaz de disparar diversas requisições, sem ser necessário um sincronismo entre elas;

É possível efetuar diversas requisições simultaneamente e cada uma delas será tratada de forma paralela.

**Requisições síncronas**

Cliente (**Browser**) ---**Request**---------🡪 **Servidor** Apache (htdocs)

Cliente (**Browser**) <----------**Response**-- **Servidor** Apache (htdocs)

Enquanto requisição está sendo feito, fica pendente para o usuário.

**Requisições assíncronas – 1**

**Efetuando requisições HTTP via XMLHttpRequest**

Ao invés de navegar entre páginas distintas, haverá apenas **uma página requisitando** **conteúdo dinâmico**;

Página deve sofrer **request a cada solicitação de dados**.

**function requisitarPagina(url) {**

**let ajax = new XMLHttpRequest();**

**ajax.open("GET", url);**

**//responsável por configurar url requisitada, podemos configurar também, método utilizado nesse processo**

**ajax.send();**

**Requisições assíncronas – 2**

**Estados de requisição**

ReadyState

- **0**: request not initialized (**requisição não iniciada**);

- **1**: server connection established (**conexão estabelecida com servidor**);

- **2**: request received (**requisição recebida**);

- **3**: processing request (**processando requisição**);

- **4**: request finished and response is ready (**requisição finalizada**).

**function requisitarPagina(url) {**

**let ajax = new XMLHttpRequest();**

**//requisição não iniciada, state = 0**

**console.log(ajax.readyState);**

**ajax.open("GET", url);**

**//responsável por configurar url requisitada, podemos configurar também, método utilizado nesse processo**

**//conexão estabelecida com servidor, state = 1**

**console.log(ajax.readyState);**

**//lógica que olhe progresso da requisição**

**ajax.onreadystatechange = () => {**

**console.log(ajax.readyState);**

**}; //executada pelo próprio ajax**

**ajax.send();**

**//na prática, geralmente só utilizamos o estado 4, pois ele indica que a requisição foi finalizada e com isso podemos recuperar a resposta fornecida pelo servidor e tomar alguma ação**

**}**

**Requisições assíncronas – 3**

**Aplicando um loading**

**1** – No disparo da requisição apresentar o gif de loading;

**2** – Ao atingir o estado de 4 a requisição remover o gif de loading.

//incluir gif de loading na página

        if (!document.getElementById("loading")) {

          //se não haver uma imagem 'loading', incluir

          let imgLoading = document.createElement("img");

          imgLoading.id = "loading";

          imgLoading.src = "loading.gif";

          imgLoading.className = "rounded mx-auto d-block";

//lógica que olhe progresso da requisição

        ajax.onreadystatechange = () => {

          if (ajax.readyState == 4) {

            console.log("requisição finalizada com sucesso!");

            document.getElementById("loading").remove(); //removendo imagem quando requisição termina de ser executada

          }

        }; //executada pelo próprio ajax

**Requisições assíncronas – 4**

**Status da requisição**

**Status no protocolo HTTP:**

- Respostas informativas (100-199);

- Respostas de sucesso (200-299);

- Mensagens de redirecionamento (300-399);

- Erros do lado do cliente (400-499);

- Erros do lado do servidor (500-599).

**5 grupos distintos com diversos status possíveis.**

Status mais utilizados no dia a dia:

**200 OK – Sucesso;**

**404 Not Found – Não encontrado.**