Console.log()

Console.error()

Console.warn()

document.querySelector("form")

$\_ - recupera o último comando buscado

$0 – Oultimo comando que foi feito(2º opção) esse índice pode ir até o 4

Document.querySelectorall

Outra forma de selecionar algum elemento é pelo $, mas precisa da biblioteca jquery adicionado ao projeto (comando completo: $$(input)- todos os inputs ou $(input) somente um input)

console.assert(num<=10,

"numero nao pode ser maior que 10");

console.group("Nossas mensagens");

console.log("estou escrevendo no console");

console.error("eu sou um erro");

console.warn("eu sou um aviso");

if(num>10)

console.error

("numero nao pode ser maior que 10");

}

console.assert(num<=10,"numero nao pode ser maior que 10");

console.groupEnd();

Ou pode usar tbm o console.groupCollapsed()

console.table([

{nome:"Alura"},

{nome:"Deco"}

])

Opção Regex do console – permite colocar no filtro expressões regulares

GeteEventlisteners($0) ou aba event listeners no elements – mostra todos os eventos do elemento selecionado

**Aba networking**

* **Queueing:** a quantidade de tempo que a requisição permanece na fila
* **Stalled:** a quantidade de tempo que a requisição é "enrolada" antes de iniciar. Esse tempo existe uma vez que o navegador acaba atrasando um pouco suas ações, pois precisa de um tempo para pensar no que deve ser feito.

-**DNS Lookup:** mensura em miles de segundo a relação que existe entre uma URL e o IP. Sempre que pedimos que uma URL seja buscada significa que procuramos o apelido de uma máquina na web, isto é, o seu número IP. Assim, é preciso descobrir para qual máquina no mundo o apelido que foi dado serve, então, uma busca pelo DNS Lookup é feita. O tempo para descobrir qual é a máquina é descrito no DNS Lookup. No caso da URL carregar foram gastos 20 miles segundos!

-**Initial Connection:** tempo que mede a tentativa de estabelecer um canal de conexão com o servidor.

-**SSL:** é um certificado digital que garante que estamos acessando uma fonte segura.

Repare que ao lado de qualquer uma das informações do histórico aparecem barras coloridas. Elas não aparecem exatamente umas embaixo das outras, mas umas depois das outras o que demonstra que os passos ocorrem sequencialmente! A barra que corresponde ao SSL e a Initial Connection, entretanto, acontecem ao mesmo tempo!

https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/472+-+dev+tools/4_13+mostrando+as+barras+de+initial+connection+e+ssl+comparadas.png

O que indica que o SSL, na verdade, faz parte da conexão inicial! Ao mesmo tempo que a Initial Connection é estabelecida o certificado virtual também é verificado!

* **Request sent:** mede o tempo que demora para o pedido ser feito ao servidor.
* **Waiting (TTFB):** é o tempo que o navegador está parado e esperando o servidor processar para devolver uma resposta. Uma vez que o pedido é feito ao servidor a responsabilidade deixa de ser do navegador. É o servidor que terá a responsabilidade de lidar com todo o trabalho! Enquanto isso... o navegador espera!
* **Content download:** significa o tempo que o servidor demora para baixar as informações que desejamos carregar para o site.

Note que ao final de todas as informações encontra-se a somatória dos tempos que é igual ao valor da coluna Time.

A Time line mostra o passo a passo de cada uma das requisições e podemos ver as informações no formato histórico passando o mouse por cima do item ou direto na aba do navegador.

Ao colocar call-back=? Em uma requição da permissão no servidor caso não tenha