**Exemplos do Emmet para Workflow Ninja HTML**

Supondo que já instalou o Emmet e reiniciou seu editor, vamos começar a brincar (^\_^)y

* Estrutura básica HTML5 com 6 letras:

Inicie um novo arquiv HTML (e salve ele). Digite:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | html:5 |

e aperte [TAB].

Eiiiiita carái

Eaí, curtiu? hehehe Maneiro né? Talvez tenha que mudar o atributo lang para pt\_BR.

Agora , dentro da tag body, digite:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | div.minhaClasse#meuId>p |

e aperte [TAB]. Tá dando pra entender a idéia né?

**Criando o markup de um layout em menos de 20 segundos.**

Agora apague tudo no arquivo html e digite:

**html:5>(header#main-header>img+h1.title)+(div#main-content>div.post\*3>h1{post $}+p{lorem ipsilum})+(footer#mainFooter>div>ul>li{link $}\*4)**

E aperte [tab]. :O u-au.

É, galera o Emmet é foda. Veja abaixo como funciona:

**Sintaxe HTML para Emmet:**

* > significa **filho** de. Se você fizer div>p criará um div com um parágrafo dentro.
* + significa **irmão**. Quer dizer que estarão lado-a-lado, dentro do mesmo ‘pai’. Tente div>h1+p
* ^ **Sobe um nível**. O elemento será criado um item acima na hierarquiva. Tente article>div>h1+p^img
* () **Grupos**. Pra agrupar elementos pais e filhos entre sí, permitindo blocos irmãos com pai e filho. Tente h1+(ul>li)+(ol>li)
* \* **Multiplicação**. O número de vezes que o elemento será repetido. Tente: ul>li\*5
* $ **Enumerar**. Enumera, dentro de uma repetição. Tente ul>li{item numero $}\*6
* # e . **Id e classe**. Tente div.principal>ul.lista>li.item-$\*5
* [atributo=valor] Para **atributos** de uma tag. tente img[src=imagem.jpg][title=Minha imagem]
* {} **Texto**. Insere texto no elemento. Tente p{lorem ipilum $}\*3

**Exemplos do Emmet para Workflow Ninja CSS**

No CSS é mais fácil.

Basta você digitar as primeiras letras da propriedade, que ele irá encontrar. **Para criar com vendor prefix, basta adicionar - antes.**

Exemplos:

* Crie um arquivo main.css, salve-o e digite:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 2 3 | div {  c#222+posr+fl+mt1em+ml1em+-txtsh1px1px1px#222 } |

Agora aperte [tab].

Eeeeita penga!!

Viu? Jogo ótimo né?

[update] Para quem usa sublime e Stylus, esse é o cara: <https://github.com/billymoon/Stylus-Snippets> a sintaxe é a mesma do Emmet, e funciona lindamente.

Retirado de: <https://rcdevlabs.github.io/2015/02/14/html-e-css-ninja-seja-90x-mais-agil-com-o-emmet/>