**Atalhos do Sublime Text**

* **Alt + Q**: adicionar quebras a linhas longas.
* **Ctrl + D**: buscar ocorrências de um padrão para editar todas ao mesmo tempo.

**Atalhos do Google Chrome**

* **F5** : atualizar a página atual.
* **F12** : abrir ferramentas de desenvolvedor.

**Pontos-chave**

* HTML é uma *linguagem de marcação*, ou seja, um documento HTML é um texto com marcações sobre suas partes. No caso específico do HTML, essas marcações são chamadas de *tags* e escritas entre **<** e **>**.
* Um *navegador* é responsável por exibir um documento HTML, usando suas tags para decidir a forma mais adequada de apresentar cada parte.
* A maioria das tags tem *abertura* e *fechamento*: a abertura é indicada simplesmente pelo nome e o fechamento é indicado por uma barra seguida pelo nome. Por exemplo, a tag **html** tem abertura **<html>** e fechamento **</html>**. O que está entre a abertura e o fechamento de uma tag é conteúdo dela.
* Uma minoria das tags, como **meta** e **img**, possuem apenas abertura.
* Uma tag pode ter *atributos*. Por exemplo, na tag **<meta charset="utf-8">**temos um atributo de nome**charset** e valor **utf-8**.
* Essa tag, aliás, indica a [codificação de caracteres](https://en.wikipedia.org/wiki/Character_encoding) da página.
* HTML representa apenas *significado* e *estrutura*. Existem tags que controlam propriedades visuais, mas hoje em dia elas são consideradas obsoletas.
* Qualquer sequência de espaços em branco, quebras de linha e tabulações é considerada um único espaço em branco pelo navegador.

**Tags importantes**

* **!doctype**: Indica em qual linguagem o documento foi escrito. Se for apenas **html**, significa que essa linguagem é a HTML versão 5.
* **html**: Contém o **head** e o **body**.
* **head**: Contém *metadados*, ou seja, informações sobre o documento.
* **title**: Metadado que representa o título da página.
* **meta**: Metadado genérico, cujo significado é especificado pelos atributos.
* **body**: Contém o documento propriamente dito.
* **h1**: Representa um título de primeiro nível.
* **h2**: Representa um título de segundo nível.
* **p**: Representa um parágrafo de texto.
* **ul**: Representa uma lista não-ordenada.
* **ol**: Representa uma lista ordenada.
* **li**: Representa um item de lista. Só faz sentido dentro de **ul** ou **ol**.
* **img**: Representa uma imagem. O atributo **src** especifica o arquivo dessa imagem e o atributo **alt** especifica uma descrição para deficientes visuais.
* **a**: Representa um link. O atributo **href** especifica o destino desse link.