## Joga a âncora, marujo 🔱

Os hyperlinks são um dos conceitos mais antigos da história da linguagem HTML. Eles permitem que você ligue um ponto a outro na World Wide Web. Toda vez que você está acessando um site e clica em um local para ir para outra página, outro site ou até para baixar um arquivo, você está interagindo com um hyperlink.

Até os mecanismos de busca se utilizam dos hyperlinks de um site. O **Google**, por exemplo, para achar um determinado site, fica vasculhando constantemente todos os outros sites da Internet procurando por links para descobrir novos conteúdos. Por isso é tão importante conseguir links válidos de outros sites para o nosso próprio site.

APRENDA MAIS: Veja com mais detalhes como funcionam os algoritmos fundamentais de busca assistindo esse vídeo do próprio Google, onde o engenheiro Matt Cutts explica o mecanismo básico da ferramenta mais valiosa do mundo. Habilite as legendas em PT-BR.



Google: <a href="https://youtu.be/BNHR6IQJGZs">https://youtu.be/BNHR6IQJGZs</a>

Para criar um hyperlink, devemos criar **âncoras** através da *tag* <a>. O principal atributo dessa *tag* é o href, que cria uma referência hipertexto. Vamos ver um exemplo simples:

<h1>Vamos criar um link</h1>

<a href="https://gustavoguanabara.github.io">Acesse meu perfil GitHub</a>

Note que dentro do atributo href, o que colocamos foi uma **URL** completa para outro site.

NÃO ENTENDEU? Você sabe o que é uma URL? Pois volte para o nosso capítulo 02 e vá até a parte onde falamos de domínios e hospedagem. Lá explicamos melhor o que são *Uniform Resource Locators* e quais são os seus principais componentes.

- a x

Cursos grátis de tecnologia que te preparam para o mercado de trabalho



RECODE