

Para saber mais: o que é XML?

XML é uma linguagem de marcação que permite criar e descrever dados de forma estruturada e padronizada. Ela é composta por linhas de comandos que usam **tags** para definir os elementos e os atributos dos dados.

A estrutura básica de um documento XML é formada por:

- Uma declaração inicial que indica a versão, o encoding e o tipo do documento.
- Um elemento raiz que contém todos os outros elementos do documento.
- Elementos filhos que podem ter outros elementos ou conteúdo de texto dentro deles.
- Atributos que fornecem informações adicionais sobre os elementos.

Um exemplo simples de um documento XML é:

```
xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<animais>
  <animal nome="Mel" tipo="cachorro" cor="marrom"/>
  <animal nome="Vick" tipo="gato" cor="branco"/>
</animais>
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Neste exemplo, `<animais>` é o elemento raiz, `<animal>` é um elemento filho com três atributos (nome, tipo e cor) e `Mel` e `Vick` são os conteúdos de texto dos elementos.

Podemos encontrar mais informações sobre a estrutura XML na página: [XML para iniciantes - Suporte da Microsoft \(https://support.microsoft.com/pt-br/office/xml-para-iniciantes-a87d234d-4c2e-4409-9cbc-45e4eb857d44\)](https://support.microsoft.com/pt-br/office/xml-para-iniciantes-a87d234d-4c2e-4409-9cbc-45e4eb857d44).