## 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:

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: <u>XML para iniciantes - Suporte da Microsoft (https://support.microsoft.com/pt-br/office/xml-para-iniciantes-a87d234d-4c2e-4409-9cbc-45e4eb857d44)</u>.