

# cronapi.xml.removeElement

## Remover elemento

Remove um elemento de um objeto XML.

## Parâmetros

Nome	Tipo	Doc
Parâmetro 1	Objeto	Objeto contendo o elemento pai
Parâmetro 2	String/Objeto	Nome ou objeto contendo o elemento a ser removido

## Compatibilidade



Cliente

## Exemplo 1

A função abaixo em destaque remove o elemento `<capitulo>` de um objeto XML.

The screenshot shows a sequence of blocks in a visual programming language. It starts with a 'para Remover Elemento' block. Inside, there are two 'definir xml para' blocks. The first one creates an XML structure with a root element 'Livro' and a child element 'Nome do livro'. The second one creates an XML structure with a root element 'capitulo' and a child element. A 'Remove elemento' block is then used to remove the 'capitulo' element from the XML object.

## Sobre XML

**XML**, do inglês **eXtensible Markup Language**, é uma linguagem de marcação recomendada pelo consórcio internacional responsável por desenvolver padrões para Web, para criação de documentos com dados organizados de forma hierárquica, tais como textos ou banco de dados. A linguagem XML é classificada como extensível porque permite definir os elementos de marcação, ou seja, não está limitada a um certo número de elementos, possibilitando a criação de novos quando necessário.

Uma linguagem de marcação é um agregado de códigos que podem ser aplicados a dados ou textos para serem lidos por computadores ou pessoas. Por exemplo, o HTML é uma linguagem de marcação para organizar e formatar um website, já o XML tem o mesmo conceito, mas para padronizar uma sequência de dados com o objetivo de organizar, separar o conteúdo e integrá-lo com outras linguagens.

### Exemplo

```
<aviso>
  <para>Usuários
  CronApp</para>
  <de>Equipe CronApp</de>
  <cabecalho>Lembrem-se</cabec
alho>
  <corpo>CronApp-IDE na nuvem,
  simples de usar e com custo
  de assinatura
  </corpo>
```

Os principais de um documento XML:

O elemento inicial tem um elemento final, ou seja, as tags são usadas sempre em pares. Não é possível usar tags soltas, como Usuários CronApp; todo elemento XML possui um elemento pai. Os demais elementos devem estar aninhados dentro de um elemento pai. Exemplo: `<aviso>...</aviso>`; as tags usadas em XML são *case sensitive*, isto é, devem ser escritas com o mesmo elemento de fechamento da mesma forma que o elemento de início. Assim `<para>` e `</Para>` geram um erro no documento XML.

Mais sobre XML

