

04

## Depois do Be-a-Bá vem os verbos!

**Dica:** tome um café e volte, porque é a hora do ABSTRACTION TIME (tempo de abstração).

### Um conto, um padrão

Imagine que você é nosso servidorzinho Node.js no jardim de infância, que já passou da fase do Be-a-Bá e está começando a aprender verbos. Você tem como coleguinhas de turma outros servidores que estão deixando de usar fraldas como você, são eles servidores Java, PHP e .Net. Independente da etnia, todos querem aprender a se comunicar através do emprego de verbos. O professor da turma nada mais é do que o Microsoft Edge, mas poderia ser a tia Chrome ou o vovô Firefox. No final, independente do professor, todos eles sabem empregar uma prova de verbos, porque seguem um padrão de ensino. E os pequenos servidores, independente da nacionalidade ou crença, precisam responder às ações indicadas pelos professores para mostrar conhecimento.

A prova começa, e o senhor Edge começa pelo pobrezinho do servidor Node.js:

- crie carneirinho 1
- crie carneirinho 2
- busque carneirinho 1
- atualize carneirinho 1, com a cor vermelha
- busque carneirinho 2
- atualize carneirinho 2, com a cor vermelha
- apague carneirinho 1
- apague carneirinho 2

### Questão

O que vimos foi um conto, mas podemos transpô-lo para o mundo real. Todo navegador sabe empregar verbos padronizados pela **W3C**, o consórcio que padroniza a Web, ou melhor dizendo, padroniza o protocolo HTTP. Um protocolo é um conjunto de regras. Se existe uma quantidade de verbos já padronizada, o que precisamos é saber que verbos são esses antes de mais nada, para depois aprendermos como fazer com que nosso servidorzinho responda a eles.

Pesquise na Internet sobre os verbos HTTP (HTTP Verbs) e cole como resposta os principais que você encontrou. **Cole sua resposta aqui.**

### Responda

INserir código		Formatação
<div style="height: 100px; border: 1px solid #ccc; margin-top: 10px;"></div>		

