#### Construindo APIs baseadas em Spring Boot

Vitor G. R. Lopes

8 de dezembro de  $2021\,$ 

## Sumário

1	AI	nterne	t	5
2	Hypertext Transfer Protocol HTTP			7
	2.1	Os Ve	erbos HTTP	7
		2.1.1	Criar POST	7
		2.1.2	Ler GET	7
		2.1.3	Atualizar PUT	7
		2.1.4	Atualizar PATCH	7
		2.1.5	Deletar DELETE	7
		2.1.6	HEAD	7
		2.1.7	OPTIONS	7
3	$\mathbf{A}\mathbf{p}$	licação	Cliente Servidor	9
	$3.1^{-2}$	_	os de status de respostas HTTP	9
		3.1.1	Respostas de informação 1.x.x	9
		3.1.2	Respostas de sucesso 2.x.x	9
		3.1.3	Redirecionamentos 3.x.x	9
		3.1.4	Erros do cliente 4.x.x	9
		3.1.5	Erros do servidor 5.x.x	9
4	Banco de Dados Um Lugar Sagrado			11
	4.1		onal ou Não Relacional Eis a Questão	11
5	API Application Programming Interface			13
6	O Padrão SOAP			15
7	O Padrão REST			17
8	Nossa Primeira API Spring Boot			19

### A Internet

### Hypertext Transfer Protocol --HTTP

- 2.1 Os Verbos HTTP
- 2.1.1 Criar -- POST
- 2.1.2 Ler -- GET
- 2.1.3 Atualizar -- PUT
- 2.1.4 Atualizar -- PATCH
- 2.1.5 Deletar -- DELETE
- 2.1.6 HEAD
- 2.1.7 **OPTIONS**

# Aplicação Cliente Servidor

- 3.1 Códigos de status de respostas HTTP
- 3.1.1 Respostas de informação 1.x.x
- 3.1.2 Respostas de sucesso 2.x.x
- 3.1.3 Redirecionamentos 3.x.x
- 3.1.4 Erros do cliente 4.x.x
- 3.1.5 Erros do servidor 5.x.x

# Banco de Dados -- Um Lugar Sagrado

4.1 Relacional ou Não Relacional -- Eis a Questão

API -- Application Programming Interface

## O Padrão SOAP

### O Padrão REST

Nossa Primeira API Spring Boot