

04

Escolhendo permissões

Rodrigo possui uma tabela de usuários com nome e email, e está criando uma forma de controlar o acesso das pessoas aos dados. Já possui o cargo de admin declarado com as permissões e o cargo de funcionário, porém sem permissões, como a seguir:

```
const AccessControl = require('accesscontrol')
const controle = new AccessControl()

controle.grant('funcionario')

controle
  .grant('admin')
  .readAny('usuario')
  .createAny('usuario')
  .deleteAny('usuario')
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Agora, Rodrigo precisa criar o cargo de funcionário, que podem apenas ler os nomes de outros usuários, mas como deve fazê-lo?

Selecione uma alternativa

A

É necessário usar o método `readAny()`, passando “usuario” e uma lista com os campos “id”, “nome” e “email”

B

Precisa definir as permissões de leitura com a função `readAny()`, apenas passando o nome “usuario” como primeiro parâmetro

C Para que um funcionário acesse os dados de outros, deve usar o método `readOwn()`, passando o nome “usuario” como primeiro parâmetro, e uma lista com o campo “nome”

D Para permitir acesso aos outros usuarios, deve usar o método `readAny()`, passando o nome “usuario” e uma lista com o campo “nome”