





Desafio 01 - Conceitos do Node.js

Sobre o desafio

Template da aplicação

Rotas da aplicação

POST /users

GET /todos

POST /todos

PUT /todos/:id

PATCH /todos/:id/done

DELETE /todos/:id

Específicação dos testes

Testes de usuários

Testes de todos



Solução do desafio



Sobre o desafio

Nesse desafio, você deverá criar uma aplicação para treinar o que aprendeu até agora no Node.js!

Essa será uma aplicação para gerenciar tarefas (em inglês *todos*). Será permitida a criação de um usuário com name e username, bem como fa zer o CRUD de *todos*:

- Criar um novo todo;
- Listar todos os todos;
- Alterar o title e deadline de um todo existente;
- Marcar um todo como feito:
- Excluir um todo;

Tudo isso para cada usuário em específico (o username será passado pelo header). A seguir veremos com mais detalhes o que e como precisa ser feito 🚀

Template da aplicação

Para te ajudar nesse desafio, criamos para você esse modelo que você deve utilizar como um template do GitHub.

O template está disponível na seguinte URL:

rocketseat-education/ignite-template-conceitos-do-n...

Ignite] Desafio 01 - Trilha Node.js. Contribute to rocketseateducation/ignite-template-conceitos-do-nodejs development by

https://github.com/rocketseat-education/ignite-template-...



Dica: Caso não saiba utilizar repositórios do GitHub como template, temos um guia em nosso FAQ.

Agora navegue até a pasta criada, abra no Visual Studio Code e por último abra o arquivo index.js. Lembre-se de executar o comando yarn no seu terminal para instalar todas as dependências e você terá o seguinte código:

Rotas da aplicação

Com o template já clonado e o arquivo index.js aberto, você deve completar onde não possui código com o código para atingir os objetivos de cada teste.

POST /users

A rota deve receber name, e username dentro do corpo da requisição. Ao cadastrar um novo usuário, ele deve ser armazenado dentro de um objeto no seguinte formato:

```
{ id: 'uuid', // precisa ser um uuid name: 'Danilo Vieira', username:
'danilo', todos: [] }
```

Certifique-se que o ID seja um UUID, e de sempre iniciar a lista todos como um array vazio.

GET /todos

A rota deve receber, pelo header da requisição, uma propriedade username contendo o username do usuário e retornar uma lista com todas as tarefas desse usuário.

POST /todos

A rota deve receber title e deadline dentro do corpo da requisição e, uma propriedade username contendo o username do usuário dentro do header da requisição. Ao criar um novo todo, ele deve ser armazenada dentro da lista todos do usuário que está criando essa tarefa. Cada tarefa deverá estar no seguinte formato: . Certifique-se que o ID seja um UUID.

```
{ id: 'uuid', // precisa ser um uuid title: 'Nome da tarefa', done:
false, deadline: '2021-02-27T00:00:00.000Z', created_at: '2021-02-
22T00:00:00.000Z' }
```

Observação: Lembre-se de iniciar a propriedade done sempre como false ao criar um *todo*.

Dica: Ao fazer a requisição com o Insomnia ou Postman, preencha a data de deadline com o formato ANO-MÊS-DIA e ao salvar a tarefa pela rota, faça da seguinte forma:

```
{ id: 'uuid', // precisa ser um uuid title: 'Nome da tarefa', done:
false, deadline: new Date(deadline), created_at: new Date() }
```

Usar new Date(deadline) irá realizar a transformação da string "ANO-MÊS-DIA" (por exemplo "2021-02-25") para uma data válida do JavaScript.

PUT /todos/:id

A rota deve receber, pelo header da requisição, uma propriedade username contendo o username do usuário e receber as propriedades title e deadline dentro do corpo. É preciso alterar apenas o title e o deadline da tarefa que possua o id igual ao id presente nos parâmetros da rota.

PATCH /todos/:id/done

A rota deve receber, pelo header da requisição, uma propriedade username contendo o username do usuário e alterar a propriedade done para true no todo que possuir um id igual ao id presente nos parâmetros da rota.

DELETE /todos/:id

A rota deve receber, pelo header da requisição, uma propriedade username contendo o username do usuário e excluir o *todo* que possuir um id igual ao id presente nos parâmetros da rota.

Específicação dos testes

Em cada teste, tem uma breve descrição no que sua aplicação deve cumprir para qu e o teste passe. Caso você tenha dúvidas quanto ao que são os testes, e como interpretálos, dê uma olhada em nosso FAQ

Para esse desafio, temos os seguintes testes:

Testes de usuários

• Should be able to create a new user

Para que esse teste passe, você deve permitir que um usuário seja criado e retorne um json com o usuário criado. Você pode ver o formato de um usuário <u>aqui</u>.

Também é necessário que você retorne a resposta com o código 201.

• Should not be able to create a new user when username already exists

Para que esse teste passe, antes de criar um usuário você deve validar se outro usuário com o mesmo username já existe. Caso exista, retorne uma resposta com status 400 e um json no seguinte formato:

```
{ error: 'Mensagem do erro' }
```

A mensagem pode ser de sua escolha, desde que a propriedade seja error.

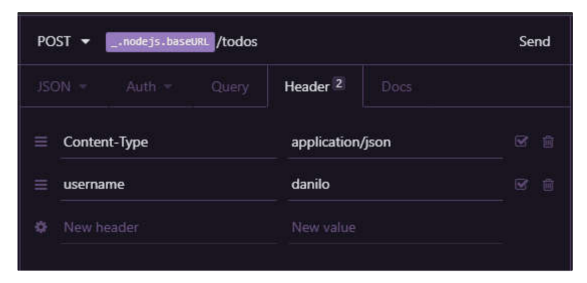
Testes de todos

Middleware

Para completar todos os testes referentes à *todos* é necessário antes ter completado o código que falta no middleware checkExistsUserAccount. Para isso, você deve pegar o username do usuário no header da requisição, verificar se esse usuário existe e então colocar esse usuário dentro da request antes de chamar a função next. Caso o usuário não seja encontrado, você deve retornar uma resposta contendo status 404 e um json no seguinte formato:

```
{ error: 'Mensagem do erro' }
```

Observação: O username deve ser enviado pelo header em uma propriedade chamada username:



Should be able to list all user's todos

Para que esse teste passe, na rota GET /todos é necessário pegar o usuário que foi repassado para o request no middleware checkExistsUserAccount e então retornar a lista todos que está no objeto do usuário conforme foi criado para satisfazer o primeiro teste.

• Should be able to create a new todo

Para que esse teste passe, na rota POST /todos é necessário pegar o usuário que foi repassado para o request no middleware checkExistsUserAccount, pegar também o title e o deadline do corpo da requisição e adicionar um novo todo na lista todos que está no objeto do usuário. Lembre-se de seguir a estrutura padrão de um todo como mostrado aqui.

Após adicionar o novo *todo* na lista, é necessário retornar um status 201 e o *todo* no corpo da resposta.

• Should be able to update a todo

Para que esse teste passe, na rota PUT /todos/:id é necessário atualizar um todo existente, recebendo o title e o deadline pelo corpo da requisição e o id presente nos parâmetros da rota.

Should not be able to update a non existing todo

Para que esse teste passe, você não deve permitir a atualização de um *todo* que não existe e retornar uma resposta contendo um status 404 e um json no seguinte formato:

```
{ error: 'Mensagem do erro' }
```

• Should be able to mark a todo as done

Para que esse teste passe, na rota PATCH /todos/:id/done você deve mudar a propriedade done de um todo de false para true, recebendo o id presente nos parâmetros da rota.

• Should not be able to mark a non existing todo as done

Para que esse teste passe, você não deve permitir a mudança da propriedade done de um *todo* que não existe e retornar uma resposta contendo um status 404 e um json no seguinte formato:

```
{ error: 'Mensagem do erro' }
```

Should be able to delete a todo

Para que esse teste passe, DELETE /todos/:id você deve permitir que um todo seja excluído usando o id passado na rota. O retorno deve ser apenas um status 204 que representa uma resposta sem conteúdo.

• Should not be able to delete a non existing todo

Para que esse teste passe, você não deve permitir excluir um *todo* que não exista e retornar uma resposta contendo um status 404 e um json no seguinte formato:

```
{ error: 'Mensagem do erro' }
```

Entrega

Esse desafio deve ser entregue a partir da plataforma da Rocketseat. Envie o link do repositório que você fez suas alterações. Após concluir o desafio, além de ter mandado o código para o GitHub, fazer um post no Linkedin é uma boa forma de demonstrar seus conhecimentos e esforços para evoluir na sua carreira para oportunidades futuras.

Feito com v por Rocketseat S Participe da nossa comunidade aberta!

Solução do desafio

Caso você queira ver como resolver o desafio, fizemos um vídeo explicando o passo a passo para cumprir com todos os requisitos da aplicação:

Ignite Node.js - Capítulo I, Desafio 01