

Desafio 01. Conceitos do NodeJS

Crie uma aplicação do zero utilizando Express.

Essa aplicação será utilizada para armazenar projetos e suas tarefas.

Rotas

- **POST /projects** : A rota deve receber **id** e **title** dentro corpo de cadastrar um novo projeto dentro de um array no seguinte formato: `{ id: "1", title: 'Novo projeto', tasks: [] }`; Certifique-se de enviar tanto o ID quanto o título do projeto no formato string com àspas duplas.
- **GET /projects** : Rota que lista todos projetos e suas tarefas;
- **PUT /projects/:id** : A rota deve alterar apenas o título do projeto com o **id** presente nos parâmetros da rota;
- **DELETE /projects/:id** : A rota deve deletar o projeto com o **id** presente nos parâmetros da rota;
- **POST /projects/:id/tasks** : A rota deve receber um campo **title** e armazenar uma nova tarefa no array de tarefas de um projeto específico escolhido através do **id** presente nos

parâmetros da rota;

Exemplo

Se eu chamar a rota `POST /projects` repassando `{ id: 1, title: 'Novo projeto' }` e a rota `POST /projects/1/tasks` com `{ title: 'Nova tarefa' }`, meu array de projetos deve ficar assim:

```
[
  {
    id: "1",
    title: 'Novo projeto',
    tasks: ['Nova tarefa']
  }
]
```

Middlewares

- Crie um middleware que será utilizado em todas rotas que recebem o ID do projeto nos parâmetros da URL que verifica se o projeto com aquele ID existe. Se não existir retorne um erro, caso contrário permita a requisição continuar normalmente;
- Crie um middleware global chamado em todas requisições que imprime (`console.log`) uma contagem de quantas requisições foram feitas na aplicação até então;

Entrega

Esse desafio **não precisa ser entregue** e não receberá correção, mas você pode ver o resultado do código do desafio aqui:

<https://github.com/Rocketseat/bootcamp-gostack-desafio-01>

Após concluir o desafio, adicionar esse código ao seu Github é uma boa forma de demonstrar seus conhecimentos para oportunidades futuras.

“Sua única limitação é você mesmo”!

(Lynxed Null)