



#### Front End II[

# Testando a API To-Do através do Postman

Nesta segunda etapa do projeto To-Do App, precisamos ter clareza sobre como se dá o funcionamento da API To-Do que estamos consumindo em nossa aplicação web. Buscando entender a API e praticar os conhecimentos vistos em aula, vamos utilizar o Postman para fazer nossos testes e interações.

Você deverá utilizar o postman para consumir/interagir com <u>todos os endpoints</u> disponibilizados pela API (<u>Documentação da API</u>).

### 1. Os endpoints a serem consumidos são:

- a. Referentes ao usuário
  - i. Cadastrar um novo usuário (POST, /users)
  - ii. Realizar o login (POST, /users/login)
  - iii. Obter os dados de um usuário específico (GET, /users/getMe)

#### **b**. Referentes às tarefas

- i. Listar todas as tarefas de um usuário (GET, /tasks)
- ii. Cadastrar uma nova tarefa associada a um usuário específico (POST, /tasks)





- iii. Buscar uma tarefa específica de acordo com seu identificador (GET, /tasks{id})
- iv. Editar uma tarefa específica de acordo com seu identificador (PUT, /tasks{id})
- v. Remover uma tarefa específica de acordo com seu identificador (DELETE, /tasks{id})

## 2. Forma de entrega

Você deve gerar um documento em PDF que contenha as seguintes informações para cada um dos endpoints (podem ser utilizadas capturas de tela):

- a. URL utilizada
- b. Método HTTP
- c. Corpo da requisição (se houver)
- d. Cabeçalho da requisição (se houver)
- e. Retorno obtido ao executar determinado endpoint

**DOCUMENTAÇÃO DA API**