API To Do

DigitalHouse>





- 1. Apresentação
- 2. Autenticação
- 3. CRUD de tarefas

1 Apresentação



Para tornar o projeto **To Do** dinâmico, usaremos uma API para criar e gerenciar nossas tarefas.

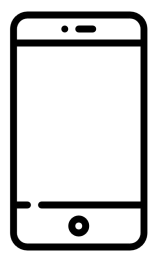




API To Do

É uma API do tipo REST que nos permite realizar as seguintes tarefas:

- Registrar um novo usuário.
- Entrar com um usuário existente.
- Criar uma nova tarefa.
- Modificar uma tarefa existente.
- Obter uma lista de tarefas do usuário.
- Acessar uma tarefa de usuário específica.
- Eliminar uma tarefa.



2 Autenticação

REGISTRO	
Endpoint	/users
Método	POST
Headers	Não requer
Body (JSON)	{ "firstname": "string", // Requerido "lastname": "string", // Requerido "email": "string", // Requerido "password": "string" // Requerido }
Resposta bem sucedida (JSON)	{ "jwt": "eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJlbWFpbCl6InRhc2VzdEB0ZXN0 YWRzYXNzLmNvbSIsImlkIjoxLCJpYXQi0jE2MjU2MTU00TV9.ClhW4omj9Lw8F 29Poq1R0JEAZCnTRv785Yr6PwL3v3Q" }

LOGIN	
Endpoint	/users/login
Método	POST
Headers	Não requer
Body (JSON)	{ "email": "string", // Requerido "password": "string" // Requerido }
Resposta bem sucedida (JSON)	{ "jwt": "eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCl6IkpXVCJ9.eyJlbWFpbCl6InRhc2VzdEB0ZXN0 YWRzYXNzLmNvbSIsImIkIjoxLCJpYXQi0jE2MjU2MTU00TV9.ClhW4omj9Lw8F 29Poq1R0JEAZCnTRv785Yr6PwL3v3Q" }

DADOS DO USUÁRIO (GET ME)	
Endpoint	/users/getMe
Método	GET
Headers	"Authorization": "eyJhbGci0iJlUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJzdWli0ilxMjM0NTY30Dkwliwib mFtZSl6lkpvaG4gRG9lliwiaWF0ljoxNTE2MjM5MDlyfQ.SflKxwRJSMeKKF2QT4 fwpMeJf36P0k6yJV_adQssw5c"
Body (JSON)	Não requer
Resposta bem sucedida (JSON)	{ "id": "number", "firstName": "string", "lastName": "string", "email": "string" }

3 CRUD de tarefas

CRIAR UMA TAREFA	
Endpoint	/tasks
Método	POST
Headers	"Authorization": "eyJhbGci0iJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJzdWli0ilxMjM0NTY30Dkwli wibmFtZSl6lkpvaG4gRG9lliwiaWF0ljoxNTE2MjM5MDlyfQ.SflKxwRJSMeK KF2QT4fwpMeJf36P0k6yJV_adQssw5c"
Body (JSON)	{ "description": "Aprender JavaScript", // Requerido "completed": false // Opcional (default: false) }
Resposta bem sucedida (JSON)	{ "id": 1, "description": "Aprender JavaScript", "completed": false, "userId": 1, "createdAt": "2021-06-30T22:53:09.549Z" }

OBTER UMA LISTA DE TAREFAS	
Endpoint	/tasks
Método	GET
Headers	"Authorization": "eyJhbGci0iJlUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJzdWli0ilxMjM0NTY30Dkwliwib mFtZSl6lkpvaG4gRG9lliwiaWF0ljoxNTE2MjM5MDlyfQ.SflKxwRJSMeKKF2QT4 fwpMeJf36P0k6yJV_adQssw5c"
Body	Não requer
Resposta bem sucedida (JSON)	[

OBTER UMA TAREFA	
Endpoint	/tasks/{id}
Método	GET
Headers	"Authorization": "eyJhbGci0iJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJzdWli0ilxMjM0NTY30Dkwliwib mFtZSl6lkpvaG4gRG9lliwiaWF0ljoxNTE2MjM5MDlyfQ.SflKxwRJSMeKKF2QT4 fwpMeJf36P0k6yJV_adQssw5c"
Body	Não requer
Resposta bem sucedida (JSON)	{ "id": 1, "description": "Aprender JavaScript", "completed": false, "userId": 1, "createdAt": "2021-06-30T22:53:09.549Z" }

MODIFICAR UMA TAREFA	
Endpoint	/tasks/{id}
Método	PUT
Headers	"Authorization": "eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJzdWliOilxMjM0NTY3ODkwliwibm FtZSl6lkpvaG4gRG9lliwiaWF0ljoxNTE2MjM5MDlyfQ.SflKxwRJSMeKKF2QT4f wpMeJf36POk6yJV_adQssw5c"
Body (JSON)	{ "description": "Aprender JavaScript", // Opcional "completed": false // Opcional }
Resposta bem sucedida (JSON)	{ "id": 1, "description": "Aprender JavaScript", "completed": false, "userId": 1, "createdAt": "2021-06-30T22:53:09.549Z" }

ELIMINAR UMA TAREFA	
Endpoint	/tasks/{id}
Método	DELETE
Headers	"Authorization": "eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJzdWliOilxMjM0NTY3ODkwliwibm FtZSl6lkpvaG4gRG9lliwiaWF0ljoxNTE2MjM5MDlyfQ.SflKxwRJSMeKKF2QT4f wpMeJf36POk6yJV_adQssw5c"
Body (JSON)	{ "description": "Aprender JavaScript", // Opcional "completed": false // Opcional }
Resposta bem sucedida (JSON)	"Tarefa eliminada satisfatoriamente"



Não se esqueça de enviar o token (JWT) dentro do header para fazer qualquer solicitação relacionada às tarefas. Caso contrário, a API devolverá um erro.

A API pode devolver 2 tipos de resposta:



Resposta bem sucedida: quando o pedido foi processado com sucesso. Retorna um status 2XX.

Erro: quando o pedido não pode ser processado devido a algum erro. Retorna um status 4XX se for um erro na solicitação, ou um status 500 se o erro for do servidor.

DigitalHouse>