

## Preparando o ambiente

Neste curso, começaremos com o projeto de uma API REST parcialmente implementada, que é uma versão modificada do [curso anterior](https://cursos.alura.com.br/course/node-jwt-autenticacao-tokens) (<https://cursos.alura.com.br/course/node-jwt-autenticacao-tokens>), onde foi falado sobre autenticação com tokens. Então, [baixe o projeto](https://github.com/alura-cursos/blog-do-codigo-2/archive/aula0.zip) (<https://github.com/alura-cursos/blog-do-codigo-2/archive/aula0.zip>) e abra-o no editor de texto de sua preferência. Você pode conferir o [repositório do projeto no GitHub](https://github.com/alura-cursos/blog-do-codigo-2) (<https://github.com/alura-cursos/blog-do-codigo-2>).

Para executar o projeto, é necessário usar [Node.js](https://nodejs.org/en/) e `npm` (<https://nodejs.org/en/>). Em seguida, instale os módulos com

```
npm install
```

Você também precisará de uma plataforma para fazer requisições na API, como o [Insomnia](https://insomnia.rest/) (<https://insomnia.rest/>) ou [Postman](https://www.postman.com/) (<https://www.postman.com/>).