

Faça como eu fiz: Publicação

Agora que a versão 1.0.0 da lib está fechada, você pode publicá-la, se quiser.

É possível publicar no NPM para que a biblioteca possa ser instalada com npm install -g <nome-lib> .

Preparando os arquivos da lib

Antes de fazer a publicação, temos que adicionar o ambiente para execução da lib.

Na linha 1 do arquivo cli.js, antes de tudo (inclusive das importações), adicione o seguinte código:

#!/usr/bin/env node

COPIAR CÓDIGO

Ela aparecerá no código como comentário, o que é normal.

Esta linha, que sempre inicia com os caracteres #!, é o que chamamos de shebang. Quando adicionamos esta linha a um arquivo que será executado através do terminal, estamos instruindo o sistema operacional sobre qual é o tipo de arquivo que será executado e de qual forma (no caso, estamos falando do NodeJS).

O **shebang** só é interpretado por sistemas do tipo Unix, como distribuições Linu e MacOs. Sistemas Windows ignoram este tipo de comando, mas mesmo assim

ele é necessário para que a instalação da lib e dos arquivos necessários do NodeJS seja feita de forma correta.

Você pode também acrescentar um arquivo README.md na raiz do repositório e na branch main de seu projeto no GitHub. Este arquivo serve para informar aos usuários do que se trata o projeto e como utilizá-lo. Utilize a formatação do markdown (https://www.alura.com.br/artigos/criando-anotacoes-com-markdown)!

Publicando no NPM

- 1 Crie uma conta no <u>NPM (https://www.npmjs.com/);</u>
- 2 Faça o login através da linha de comando do terminal com npm add-user . Você precisará do seu nome de user registrado no NPM e da senha que você utilizou para criar a conta (passo 1). Se der tudo certo, você verá no terminal a mensagem Logged in as <seu nome de user> on https://registry.npmjs.org/.
- 3 Você precisará atualizar o package.json com todas as informações necessárias:
 - name: Você precisará de um nome único para identificar sua lib no repositório do NPM. A recomendação é que seja um nome curto (se possível) e fácil de lembrar que não tenha js no nome, uma vez que isso está implícito já que estamos utilizando o Node Package Manager. Você pode verificar quais nomes já estão em uso pesquisando no próprio site do NPM (https://www.npmjs.com/);
 - version: Para a primeira publicação, a versão deve ser 1.0.0. Para as
 próximas caso você queira fazer atualizações veja mais instruções abaixo

- description: String com descrição da funcionalidade. Serve para ajudar outras pessoas que buscam por libs no NPM;
- keywords: um array de strings com palavras-chave relativas à lib, também para facilitar a busca. Por exemplo: ['markdown', 'URL'];
- homepage: String com a URL do projeto no GitHub, ou outra página que você quiser informar (sua página pessoal de portfólio, por exemplo);
- bugs: Um objeto com o contato para usuários reportarem bugs. Deve seguir o formato:

Caso queira informar somente ou a url ou o email, não é preciso o objeto, apenas uma string: "bugs": "string com o e-mail ou link do GitHub",

- license: Permissões e restrições de uso que você queira aplicar à sua lib.
 Você pode consultar a <u>lista (https://spdx.org/licenses/)</u> ou deixar a padrão,
 ISC.
- author: String com suas informações, conforme o modelo: "Seu Nome <email@sem-email.com> (http://seusite.com/)". O email e o site são opcionais;
- main : String com o caminho do ponto de entrada da sua aplicação. No caso,
 será ./cli.js .
- bin : Este campo não aparece por padrão no package.json , você terá que criá-lo. É um objeto no qual você deve definir como chave o termo que será usado para executar sua lib pela linha de comando, e como valor o caminho

para o *entrypoint*, ou seja, o arquivo que é o ponto de entrada da aplicação - no caso, o ./cli.js . Por exemplo:

```
"bin": {
    "<nome-da-lib>": "./cli.js"
},
```

COPIAR CÓDIGO

Seguindo o exemplo acima, para a execução da lib na linha de comando o usuário deverá inserir o comando nome-da-lib ./caminho/do/arquivo.md .

Em vez de nome-da-lib você pode utilizar outro termo, porém é padrão que seja o mesmo nome da lib para evitar confusões e ficar mais fácil de lembrar.

• "preferGlobal": true, : Booleano com o valor true. Uma vez que o propósito desta lib é ser executada a partir do terminal e consultar listas de arquivos que podem estar em qualquer diretório, faz mais sentido que ela seja instalada globalmente por padrão. Desta forma, é possível executá-la a partir de qualquer diretório, não apenas no diretório onde ela foi instalada.

Existem vários outros campos com todas as informações que podem ou não ser pertinentes a um projeto em NodeJS. Você pode consultar a lista completa <u>aqui</u> (https://docs.npmjs.com/cli/v7/configuring-npm/package-json), mas com os campos acima já é possível publicar sua lib.

O package.json para publicação ficará semelhante ao abaixo:

```
{
  "name": "nome-lib",
  "version": "1.0.0",
  "description": "sua descrição",
```

```
"keywords": ["markdown", "URL"],
 "main": "./cli.js",
 "bin": {
   "<nome da lib>": "./cli.js"
 },
 "preferGlobal": true,
 "scripts": {
   "test": "jest ./test",
   "cli": "node ./src/cli.js"
 },
 "repository": {
   "type": "git",
   "url": "git+https://github.com/<seu-user>/<seu-repo>.git"
 },
 "author": "Juliana Amoasei",
 "license": "ISC",
 "bugs": {
   "url": "https://github.com/<seu-user>/<seu -repo>/issues"
 },
 "homepage": "https://github.com/<seu -user>/<seu-repo>#readme",
 "dependencies": {
   "chalk": "^4.1.2",
   "node-fetch": "^2.6.1"
 },
 "devDependencies": {
   "jest": "^27.0.6"
}
}
                                                    COPIAR CÓDIGO
```

- 4 Publique sua lib com o comando npm publish;
- 5 Confira no site do NPM! https://www.npmjs.com/package/<nome-da-lib>;

- 6 Instale em seu sistema com o comando npm install -g <nome-da-lib> (veja que a instalação está sendo feita localmente com a flag -g);
- 7 Teste se está tudo Ok executando a lib com o comando nome-da-lib caminho/do/arquivo.md .

Lembre-se que o caminho do arquivo pode ser **relativo** ao diretório de onde você está executando a lib, ou **absoluto**.

Novas versões

O NPM trabalha com o conceito de versionamento semântico. Você já deve ter visto que as sequências numéricas das versões de todas as dependências que usamos (inclusive o próprio NodeJS e o NPM) seguem o mesmo padrão de três números separados por pontos, por exemplo 1.0.0 (a versão inicial que o package.json cria) ou 14.17.5 (última versão recomendada do NodeJS no momento em que este texto foi escrito). O que significa cada número desta sequência?

O versionamento semântico utiliza os seguintes critérios:

- O primeiro número da sequência (o 14 em 14.17.5) se refere a **breaking changes**, ou seja, atualizações de versão que têm potencial para "quebrar" códigos que utilizem as versões anteriores. Ou seja, uma aplicação que utiliza códigos (métodos, funções, etc) da versão 13.X.X de determinada lib pode deixar de funcionar com a versão 14.X.X, pois haverá diferenças significativas entre as versões. Estas atualizações são conhecidas como major.
- O número do meio (o 17 em 14.17.5) se refere a novas funcionalidades adicionadas, mas que não causam "quebra" em relação a códigos das versões

anteriores. Este tipo de atualização é conhecida como minor.

• O último número (o 5 em 14.17.5) se refere a correção de código: resolução de bugs, melhoramento de performance ou alterações similares que não alteram as funcionalidades atuais (ou exceção da correção de bugs) e nem introduzem novas. É conhecida como patch.

Atualizando a lib no NPM

Se você fizer alterações no código da sua lib após o curso e quiser atualizar a versão no NPM, verifique de acordo com a lista acima qual é o tipo de atualização e rode o comando npm version <patch | minor | major> , escolhendo apenas uma das três opções de acordo com o tipo de atualização. Por exemplo, caso você esteja atualmente na versão 1.0.0 , após rodar npm version patch você deverá receber no terminal a mensagem v.1.0.1 e o valor também já estará alterado no package.json .

Após este processo, você pode atualizar o repositório do NPM com o comando npm publish.

Atenção: o repositório da sua lib no GitHub precisa estar atualizado para o comando npm version funcionar.

Se quiser saber mais sobre versionamento semântico, você pode consultar a documentação <u>aqui (https://semver.org/lang/pt-BR/)</u>.

Este é um guia básico para a primeira publicação, mas você sempre pode consultar a documentação sobre publicação do NPM
NPM
<a href="https://docs.npmjs.com/creating-and-publishing-scoped-publishing-scoped-publishing-scoped-publishing-scoped-publishing-scoped-publishing-scoped-publishing-scoped-publishing-scoped-publishing-scoped-publishing-scoped-publishing-

•

Opinião do instrutor

A publicação é opcional! Mas caso você queira desenvolver suas próprias libs e publicá-las, pode utilizar este tutorial.