

# PlopJS: Criando recursos com rapidez e mais produtividade





### O que é o PlopJS?

Segundo a documentação oficial é um "micro-generator framework".

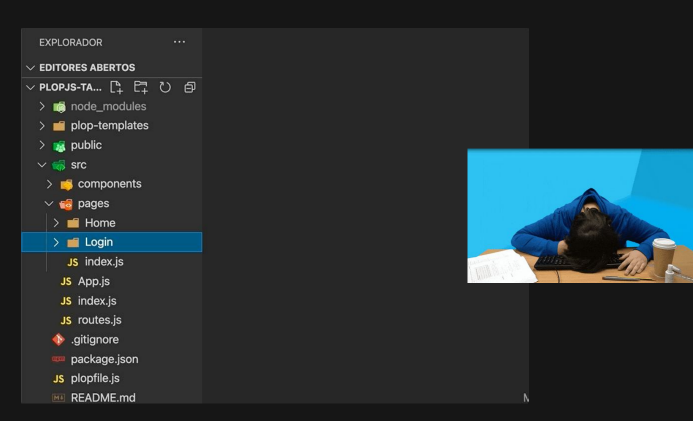
Basicamente com ele nós conseguimos gerar estruturas de código a partir de alguns comandos. Essas estruturas podem ser o padrão inicial para criação de um recurso.

Esse "recurso" no caso do front-end pode ser um componente, uma página, context ou definitivamente qualquer coisa 😳

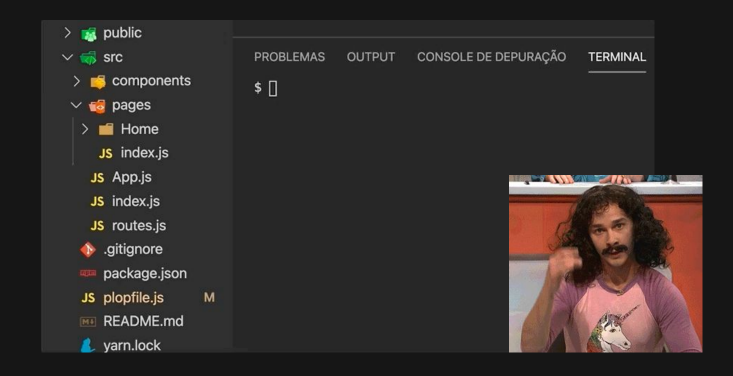
# Você gosta de café?



## Qual o problema?



## Solução



## Instalação do pacote plop

```
<# Using YARN #>
yarn add plop --dev

<# Using NPM #>
npm install plop --save-dev
```

#### Iniciando o plopfile.js (na raiz do projeto)

```
module.exports = function (plop) {};
```

#### Criando script no package.json

```
"scripts": {
    "start": "react-scripts start",
    "build": "react-scripts build",
    "plop": "plop"
},
```

#### Configurando um gerador de recurso

```
// edite o arquivo plopfile.js
module.exports = function (plop) {
    // adicione os geradores com o método setGenerator
    plop.setGenerator('page', {
        description: 'Crie uma nova página',
        prompts: [], // array of prompts
        actions: [] // array of actions
    });
};
```

#### Configurando um gerador de recurso - prompts

```
module.exports = function (plop) {
                              plop.setGenerator('page', {
                                description: 'Crie uma nova página',
                                prompts: [
name: nome do dado inserido,
                                    type: 'input',
é importante pois será usado
                                    name: 'name',
                                    message: 'Qual será o nome da sua pagina?',
                                  },
                                actions: [], // array of actions
```

nas actions e no template

type "input": você digitará o valor

#### Configurando um gerador de recurso - actions

```
module.exports = function (plop) {
  plop.setGenerator('page', {
    description: 'Crie uma nova página',
    prompts: [
        type: 'input',
       name: 'name',
       message: 'Qual será o nome da sua pagina?',
    actions:
        type: 'add',
        path: 'src/pages/{{pascalCase name}}/index.js',
        templateFile: 'plop-templates/page/index.hbs',
```

pascalCase: case modifiers

templateFile: caminho para arquivo com template para criação da página

<u>path</u>: caminho em que o arquivo será criado

#### Configurando um gerador de recurso - templateFile

plop-templates/page/index.hbs

```
import React from "react";
const {{pascalCase name}} = () => {
return (
<div>
  <h1>{{pascalCase name}}</h1>
</div>
);
};
export default {{pascalCase name}};
```

#### Resultado

#### prompt

```
PROBLEMS OUTPUT CONSOLE DE DEPURAÇÃO TERMINAL

$ yarn plop
yarn run v1.22.10

$ plop
? Qual será o nome da sua pagina? ■
```

#### actions

```
$ yarn plop
yarn run v1.22.10
$ plop
? Qual será o nome da sua pagina? Login

    ++ /src/pages/Login/index.js
} Done in 3.47s.
$
```





#### Criando ação do tipo "append"

```
plopfile.js
actions: [
    type: 'add',
    path: 'src/pages/{{pascalCase name}}/index.js',
    templateFile: 'plop-templates/page/index.hbs',
    type: 'append',
    path: 'src/pages/index.js',
    pattern: `/* PLOP_PAGE_EXPORT */`,
    template: `export { default as {{pascalCase name}} } from "./{{pascalCase name}}"`,
  },
```

<u>pattern</u>: trecho de código onde será inserido o template

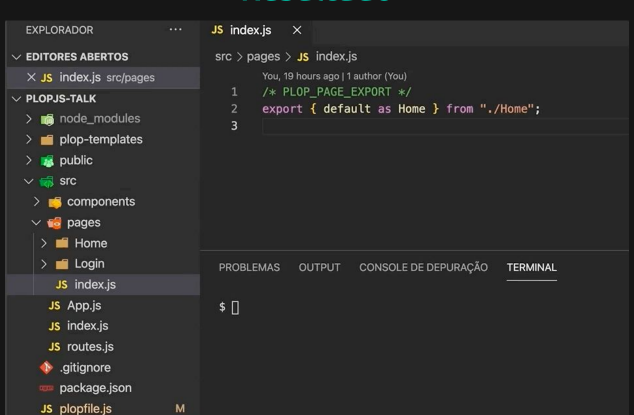
<u>template</u>: código que será inserido

#### Adicionando pattern em pages/index.js

```
src/pages/index.js

/* PLOP_PAGE_EXPORT */
export { default as Home } from "./Home";
```

#### Resultado



# Show me the code



#### Disclaimer

Os exemplos usados foram para implementação em um projeto React.js, porém é possível implementar o Plop em qualquer cenário do ecossistema Javascript.

#### Links Úteis

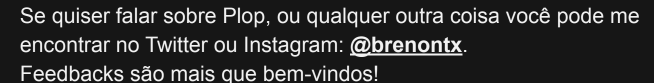
Documentação oficial

Case Modifiers

Projeto no Github

## Fale Comigo 😸







Obrigado!