← Q como posso publicar no npm



Pesquisar no docs

Q como posso publicar no npm

Pergunte ao Copilot

Copilot usa IA. Verifique se há erros.

Para publicar um pacote no npm, siga os passos abaixo:

1. Configure o arquivo package.json:

- 1. Certifique-se de que o campo name contém o nome do pacote. Se for um pacote com escopo, use o formato @NAMESPACE/PACKAGE-NAME.
- 2. Inclua o campo repository com a URL do repositório GitHub, por exemplo:

```
"repository": "https://github.com/OWNER/REPOSITORY.git"
```

2. Autentique-se no npm:

1. Crie um token de autenticação no npm e configure-o no arquivo .npmrc ou use o comando npm login:

```
npm login --scope=@NAMESPACE --auth-type=legacy --registry=https://registry.npmjs.org
```

3. Publique o pacote:

1. Execute o comando:

```
npm publish --access public
```

2. Use o parâmetro --access public para pacotes públicos com escopo.

4. Opcional: Configurar publishConfig:

1. No package.json, adicione:

```
"publishConfig": {
    "registry": "https://registry.npmjs.org"
}
```

Para mais detalhes, veja: Publicando pacotes no npm.

Pesquisar no docs

como posso publicar no npm

Pergunte ao Copilot

Copilot usa IA. Verifique se há erros.

Para publicar um pacote no npm, siga os passos abaixo:

1. Configure o arquivo package.json:

- 1. Certifique-se de que o campo name contém o nome do pacote. Se for um pacote com escopo, use o formato @NAMESPACE/PACKAGE-NAME .
- 2. Inclua o campo repository com a URL do repositório GitHub, por exemplo:

```
"repository": "https://github.com/OWNER/REPOSITORY.git"
```

2. Autentique-se no npm:

1. Crie um token de autenticação no npm e configure-o no arquivo .npmrc ou use o comando npm login:

```
npm login --scope=@NAMESPACE --auth-type=legacy --registry=https://registry.npmjs.org
```

3. Publique o pacote:

1. Execute o comando:

```
npm publish --access public
```

2. Use o parâmetro --access public para pacotes públicos com escopo.

4. Opcional: Configurar publishConfig:

1. No package.json, adicione:

```
"publishConfig": {
    "registry": "https://registry.npmjs.org"
}
```

Para mais detalhes, veja: Publicando pacotes no npm.

Pesquisar no docs

como posso publicar no npm

Pergunte ao Copilot

Copilot usa IA. Verifique se há erros.

Para publicar um pacote no npm, siga os passos abaixo:

1. Configure o arquivo package.json:

- 1. Certifique-se de que o campo name contém o nome do pacote. Se for um pacote com escopo, use o formato @NAMESPACE/PACKAGE-NAME.
- 2. Inclua o campo repository com a URL do repositório GitHub, por exemplo:

```
"repository": "https://github.com/OWNER/REPOSITORY.git"
```

2. Autentique-se no npm:

1. Crie um token de autenticação no npm e configure-o no arquivo .npmrc ou use o comando npm login:

```
npm login --scope=@NAMESPACE --auth-type=legacy --registry=https://registry.npmjs.org
```

3. Publique o pacote:

1. Execute o comando:

```
npm publish --access public
```

2. Use o parâmetro --access public para pacotes públicos com escopo.

4. Opcional: Configurar publishConfig:

1. No package.json, adicione:

```
"publishConfig": {
    "registry": "https://registry.npmjs.org"
}
```

Para mais detalhes, veja: Publicando pacotes no npm.

Pesquisar no docs

como posso publicar no npm

Pergunte ao Copilot

Copilot usa IA. Verifique se há erros.

Para publicar um pacote no npm, siga os passos abaixo:

1. Configure o arquivo package.json:

- 1. Certifique-se de que o campo name contém o nome do pacote. Se for um pacote com escopo, use o formato @NAMESPACE/PACKAGE-NAME.
- 2. Inclua o campo repository com a URL do repositório GitHub, por exemplo:

```
"repository": "https://github.com/OWNER/REPOSITORY.git"
```

2. Autentique-se no npm:

1. Crie um token de autenticação no npm e configure-o no arquivo .npmrc ou use o comando npm login:

```
npm login --scope=@NAMESPACE --auth-type=legacy --registry=https://registry.npmjs.org
```

3. Publique o pacote:

1. Execute o comando:

```
npm publish --access public
```

2. Use o parâmetro --access public para pacotes públicos com escopo.

4. Opcional: Configurar publishConfig:

1. No package.json, adicione:

```
"publishConfig": {
    "registry": "https://registry.npmjs.org"
}
```

Para mais detalhes, veja: Publicando pacotes no npm.

Pesquisar no docs

como posso publicar no npm

Pergunte ao Copilot

Copilot usa IA. Verifique se há erros.

Para publicar um pacote no npm, siga os passos abaixo:

1. Configure o arquivo package.json:

- 1. Certifique-se de que o campo name contém o nome do pacote. Se for um pacote com escopo, use o formato @NAMESPACE/PACKAGE-NAME.
- 2. Inclua o campo repository com a URL do repositório GitHub, por exemplo:

```
"repository": "https://github.com/OWNER/REPOSITORY.git"
```

2. Autentique-se no npm:

1. Crie um token de autenticação no npm e configure-o no arquivo .npmrc ou use o comando npm login:

```
npm login --scope=@NAMESPACE --auth-type=legacy --registry=https://registry.npmjs.org
```

3. Publique o pacote:

1. Execute o comando:

```
npm publish --access public
```

2. Use o parâmetro --access public para pacotes públicos com escopo.

4. Opcional: Configurar publishConfig:

1. No package.json, adicione:

```
"publishConfig": {
    "registry": "https://registry.npmjs.org"
}
```

Para mais detalhes, veja: Publicando pacotes no npm.

Pesquisar no docs

como posso publicar no npm

Pergunte ao Copilot

Copilot usa IA. Verifique se há erros.

Para publicar um pacote no npm, siga os passos abaixo:

1. Configure o arquivo package.json:

- 1. Certifique-se de que o campo name contém o nome do pacote. Se for um pacote com escopo, use o formato @NAMESPACE/PACKAGE-NAME.
- 2. Inclua o campo repository com a URL do repositório GitHub, por exemplo:

```
"repository": "https://github.com/OWNER/REPOSITORY.git"
```

2. Autentique-se no npm:

1. Crie um token de autenticação no npm e configure-o no arquivo .npmrc ou use o comando npm login:

```
npm login --scope=@NAMESPACE --auth-type=legacy --registry=https://registry.npmjs.org
```

3. Publique o pacote:

1. Execute o comando:

```
npm publish --access public
```

2. Use o parâmetro --access public para pacotes públicos com escopo.

4. Opcional: Configurar publishConfig:

1. No package.json, adicione:

```
"publishConfig": {
    "registry": "https://registry.npmjs.org"
}
```

Para mais detalhes, veja: Publicando pacotes no npm.

Pesquisar no docs

como posso publicar no npm

Pergunte ao Copilot

Copilot usa IA. Verifique se há erros.

Para publicar um pacote no npm, siga os passos abaixo:

1. Configure o arquivo package.json:

- 1. Certifique-se de que o campo name contém o nome do pacote. Se for um pacote com escopo, use o formato @NAMESPACE/PACKAGE-NAME.
- 2. Inclua o campo repository com a URL do repositório GitHub, por exemplo:

```
"repository": "https://github.com/OWNER/REPOSITORY.git"
```

2. Autentique-se no npm:

1. Crie um token de autenticação no npm e configure-o no arquivo .npmrc ou use o comando npm login:

```
npm login --scope=@NAMESPACE --auth-type=legacy --registry=https://registry.npmjs.org
```

3. Publique o pacote:

1. Execute o comando:

```
npm publish --access public
```

2. Use o parâmetro --access public para pacotes públicos com escopo.

4. Opcional: Configurar publishConfig:

1. No package.json, adicione:

```
"publishConfig": {
    "registry": "https://registry.npmjs.org"
}
```

Para mais detalhes, veja: Publicando pacotes no npm.

Pesquisar no docs

como posso publicar no npm

Pergunte ao Copilot

Copilot usa IA. Verifique se há erros.

Para publicar um pacote no npm, siga os passos abaixo:

1. Configure o arquivo package.json:

- 1. Certifique-se de que o campo name contém o nome do pacote. Se for um pacote com escopo, use o formato @NAMESPACE/PACKAGE-NAME .
- 2. Inclua o campo repository com a URL do repositório GitHub, por exemplo:

```
"repository": "https://github.com/OWNER/REPOSITORY.git"
```

2. Autentique-se no npm:

1. Crie um token de autenticação no npm e configure-o no arquivo .npmrc ou use o comando npm login:

```
npm login --scope=@NAMESPACE --auth-type=legacy --registry=https://registry.npmjs.org
```

3. Publique o pacote:

1. Execute o comando:

```
npm publish --access public
```

2. Use o parâmetro --access public para pacotes públicos com escopo.

4. Opcional: Configurar publishConfig:

1. No package.json, adicione:

```
"publishConfig": {
    "registry": "https://registry.npmjs.org"
}
```

Para mais detalhes, veja: Publicando pacotes no npm.