



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](#).

Para fins de melhoria de produtos e serviços, a equipe do GitHub Docs manterá as perguntas e respostas geradas na função de pesquisa do Docs. Consulte a [Política de Privacidade do GitHub](#) para examinar como o GitHub coleta e usa seus dados.



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](#).

Para fins de melhoria de produtos e serviços, a equipe do GitHub Docs manterá as perguntas e respostas geradas na função de pesquisa do Docs. Consulte a [Política de Privacidade do GitHub](#) para examinar como o GitHub coleta e usa seus dados.



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](#).

Para fins de melhoria de produtos e serviços, a equipe do GitHub Docs manterá as perguntas e respostas geradas na função de pesquisa do Docs. Consulte a [Política de Privacidade do GitHub](#) para examinar como o GitHub coleta e usa seus dados.



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](#).

Para fins de melhoria de produtos e serviços, a equipe do GitHub Docs manterá as perguntas e respostas geradas na função de pesquisa do Docs. Consulte a [Política de Privacidade do GitHub](#) para examinar como o GitHub coleta e usa seus dados.



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](#).

Para fins de melhoria de produtos e serviços, a equipe do GitHub Docs manterá as perguntas e respostas geradas na função de pesquisa do Docs. Consulte a [Política de Privacidade do GitHub](#) para examinar como o GitHub coleta e usa seus dados.



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](#).

Para fins de melhoria de produtos e serviços, a equipe do GitHub Docs manterá as perguntas e respostas geradas na função de pesquisa do Docs. Consulte a [Política de Privacidade do GitHub](#) para examinar como o GitHub coleta e usa seus dados.



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](#).

Para fins de melhoria de produtos e serviços, a equipe do GitHub Docs manterá as perguntas e respostas geradas na função de pesquisa do Docs. Consulte a [Política de Privacidade do GitHub](#) para examinar como o GitHub coleta e usa seus dados.



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](#).

Para fins de melhoria de produtos e serviços, a equipe do GitHub Docs manterá as perguntas e respostas geradas na função de pesquisa do Docs. Consulte a [Política de Privacidade do GitHub](#) para examinar como o GitHub coleta e usa seus dados.