

Deploy para GitHub

Opção 1: Push Direto (Recomendado)

Pré-requisitos

- Conta GitHub
- Repositório criado: <https://github.com/thiagofregolao-blip/scrapers>
- Git instalado

Passos

1. **Configure suas credenciais do GitHub** (se ainda não fez):

```
git config --global user.name "Seu Nome"
git config --global user.email "seu-email@exemplo.com"
```

1. **Faça push para o repositório:**

```
cd /home/ubuntu/product_scrapers/nextjs_space

# Se o repositório no GitHub estiver vazio
git push -u origin master

# OU, se já tiver conteúdo, force o push
git push -u origin master --force
```

Autenticação

O GitHub pode pedir suas credenciais:

- **Username:** Seu usuário do GitHub
- **Password:** Use um **Personal Access Token** (não sua senha)

Como criar um Personal Access Token:

1. Acesse: <https://github.com/settings/tokens>
2. Clique em “Generate new token” → “Generate new token (classic)”
3. Dê um nome (ex: “Scraper Deploy”)
4. Selecione o escopo: `repo` (acesso completo aos repositórios)
5. Clique em “Generate token”
6. **CÓPIE O TOKEN** (só aparece uma vez!)
7. Use esse token como senha quando o Git pedir

Opção 2: Via GitHub Desktop

1. Baixe o GitHub Desktop: <https://desktop.github.com/>
2. Faça login com sua conta GitHub
3. File → Add Local Repository

4. Selecione a pasta: /home/ubuntu/product_scraping/nextjs_space
 5. Clique em “Publish repository”
 6. Escolha o repositório: thiagofregolao-blip/scraping
 7. Clique em “Push origin”
-

Opção 3: Upload Manual (Mais Simples)

1. Acesse: <https://github.com/thiagofregolao-blip/scraping>
 2. Clique em “Add file” → “Upload files”
 3. Arraste toda a pasta do projeto (exceto node_modules, .next, etc)
 4. Commit as mudanças
-

Verificar Push

Após o push, acesse:

<https://github.com/thiagofregolao-blip/scraping>

Você deverá ver:

- README.md
 - package.json
 - Estrutura do projeto
 - Últimos commits
-

Troubleshooting

Erro: “Permission denied”

Solução: Use um Personal Access Token ao invés da senha

Erro: “Repository not found”

Solução: Verifique se o repositório foi criado no GitHub

Erro: “Updates were rejected”

Solução: Force o push:

```
git push -u origin master --force
```

Próximos Passos

Após o push:

1. Configure GitHub Actions para CI/CD (opcional)
2. Adicione badges ao README

3. Configure issues e pull requests
 4. Adicione colaboradores se necessário
-

Links Úteis

- Repositório: <https://github.com/thiagofregolao-blip/scrapers>
- Deploy: <https://clickofertasparaguai.abacusai.app>
- Tokens: <https://github.com/settings/tokens>