

Instruções para Push no GitHub - DevSphere.ai

Status Atual

- **Repositório Local:** `/home/ubuntu/center_ai_omni`
 - **Total de Commits:** 46 commits prontos para push
 - **Branch:** main
 - **Remote Configurado:** `https://github.com/daltonpinheiro1/DevSphere.git`
 - **Working Tree:** Limpo (todas alterações commitadas)
-

Como Fazer o Push (3 Opções)

Opção 1: Via Terminal com Token de Acesso Pessoal (Recomendado)

Passo 1: Criar um Token no GitHub

1. Acesse: `https://github.com/settings/tokens`
2. Clique em **“Generate new token”** > **“Generate new token (classic)”**
3. Defina um nome: `DevSphere Push Token`
4. Selecione as permissões:
 - ☒ `repo` (Full control of private repositories)
5. Clique em **“Generate token”**
6. **COPIE O TOKEN** (você só verá uma vez!)

Passo 2: Executar o Push

```
cd /home/ubuntu/center_ai_omni

# Fazer o push (substituir YOUR_TOKEN pelo token copiado)
git push https://YOUR_TOKEN@github.com/daltonpinheiro1/DevSphere.git main
```

Exemplo:

```
git push https://ghp_XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX@github.com/daltonpinheiro1/Dev-Sphere.git main
```

Opção 2: Via SSH (Requer Configuração de Chave)

Passo 1: Gerar Chave SSH (se não tiver)

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "seu-email@example.com"  
# Pressione Enter para aceitar o local padrão  
# Digite uma senha (opcional)
```

Passo 2: Copiar a Chave Pública

```
cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

Passo 3: Adicionar no GitHub

1. Acesse: <https://github.com/settings/ssh/new>
2. Cole a chave pública
3. Clique em **“Add SSH key”**

Passo 4: Configurar Remote e Fazer Push

```
cd /home/ubuntu/center_ai_omni  
git remote set-url origin git@github.com:daltonpinheiro1/DevSphere.git  
git push -u origin main
```

Opção 3: Via GitHub CLI (Se Disponível)

```
# Instalar GitHub CLI (se não estiver instalado)  
# Ubuntu/Debian:  
sudo apt update  
sudo apt install gh  
  
# Autenticar  
gh auth login  
  
# Fazer o push  
cd /home/ubuntu/center_ai_omni  
git push -u origin main
```

Verificação Pós-Push

Após o push bem-sucedido, verifique:

```
# Ver status do repositório  
git status  
  
# Ver última sincronização  
git log origin/main..HEAD --oneline  
  
# Se não houver output, significa que está sincronizado!
```

Criar Tag de Versão (Opcional)

Após o push, você pode criar uma tag para marcar esta versão:

```
cd /home/ubuntu/center_ai_omni

# Criar tag
git tag -a v1.0.0 -m "DevSphere.ai - Sistema Completo com Proxies Oxylabs, ChatGPT Go e Fluxo de Vendas TIM"

# Push da tag
git push origin v1.0.0

# Ou push de todas as tags
git push --tags
```

Resumo dos 46 Commits

Os commits incluem:

- ☒ Sistema de Proxies Oxylabs (6 proxies BR/US/MX/AR/CO/CL)
- ☒ Sistema de Cache Redis (4-6 horas)
- ☒ ChatGPT Go com chatbots personalizados
- ☒ Fluxo de Vendas TIM completo (11 estágios)
- ☒ Dashboard de Leads e Vendas
- ☒ Sistema Hierárquico de Usuários
- ☒ Sistema de Tabulação de Conversas
- ☒ Correções TypeScript e snake_case
- ☒ Integração AWS S3
- ☒ Documentação completa

Solução de Problemas

Erro: "Authentication failed"

- Verifique se o token tem as permissões corretas
- Certifique-se de que o token não expirou
- Use a sintaxe correta: `https://TOKEN@github.com/...`

Erro: "Permission denied (publickey)"

- Sua chave SSH não está configurada
- Use a Opção 1 (Token) que é mais simples

Erro: "remote: Repository not found"

- Verifique se você tem acesso ao repositório
 - Confirme se o usuário está correto: `daltonpinheiro1`
-

Suporte

Se encontrar problemas:

1. Verifique a documentação do GitHub: <https://docs.github.com/pt/get-started/using-git/pushing-commits-to-a-remote-repository>
 2. Revise as permissões do repositório no GitHub
 3. Certifique-se de que o repositório existe e está acessível
-

Última Atualização: \$(date)

Branch Atual: main

Commits Pendentes: 46