

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. **CÓPIE 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://ghpxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx@github.com/daltonpinheiro1/DevSphere.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/...](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