## 🌠 Instalação do ZapBot com Coolify em VPS Linux

Para instalar o ZapBot em uma VPS Linux usando Coolify, você NÃO precisa usar os comandos manuais. O Coolify simplifica muito o processo!

manuals. O Cooliny simplifica multo o processo:
### Pré-requisitos
- VPS Linux com Coolify instalado
- Acesso ao painel do Coolify
- Repositório GitHub: https://github.com/laudeirbcarvalho/zapbot.git
###  Processo no Coolify:
1. 1.
Acesse o Coolify Dashboard
2. 2.
Crie um novo projeto:
- Clique em "New Resource" $ ightarrow$ "Application"
- Selecione "Public Repository"
- Cole a URL: https://github.com/laudeirbcarvalho/zapbot.git
3. 3.
Configuração automática:
- O Coolify detectará automaticamente o `Dockerfile`
- Configurará o build usando o `docker-compose.yml`
4. 4.
Variáveis de ambiente:
- Configure as variáveis baseadas no `.env.example`
- Adicione: NODE_ENV=production , PORT=3000
5. 5.
Deploy:

- Clique em "Deploy"

- O Coolify fará o build e deploy automaticamente

## ### 🛠 Vantagens do Coolify:

- Deploy automático a cada push no GitHub
- SSL automático com Let's Encrypt
- Monitoramento integrado
- Logs centralizados
- Rollback fácil para versões anteriores
- Health checks automáticos usando nosso endpoint /api/health

### Configurações específicas no Coolify:

- Port: 3000 (já configurado no Dockerfile)
- Health Check : /api/health (já implementado)
- Build Command: Automático via Dockerfile
- Domain : Configure seu domínio personalizado

### Monitoramento:

O Coolify utilizará automaticamente nosso endpoint de health check em /api/health para monitorar a saúde da aplicação.

Resultado: Sua aplicação ZapBot estará rodando com SSL, monitoramento e deploy automático!