# Instruções para Deploy no Vercel - ADK Arbitrage Profit Guard

# Status da Preparação

- V Projeto Next.js configurado e testado
- V Build realizado com sucesso
- Variáveis de ambiente configuradas
- Vercel CLI instalado
- Configuração vercel.json otimizada
- Repositório Git configurado

## 🔧 Configurações Aplicadas

## 1. Variáveis de Ambiente (.env.local)

NEXT\_PUBLIC\_API\_BASE\_URL=https://adkarbitrageprofitguard.onrender.com NEXT\_PUBLIC\_APP\_NAME=ADK Arbitrage Profit Guard NEXT\_PUBLIC\_APP\_VERSION=2.1.0 NODE ENV=production

### 2. Configuração Vercel (vercel.json)

- Rewrites configurados para API do Render
- V Headers de segurança aplicados
- V Framework Next.js detectado automaticamente

# 🚀 Passos para Deploy

## **Opção 1: Deploy via CLI (Recomendado)**

#### 1. Fazer login no Vercel:

cd /home/ubuntu/github\_repos/ADKArbitrageProfitGuard/nextjs-frontend
npx vercel login

#### 1. Fazer o deploy:

npx vercel --prod --yes

## Opção 2: Deploy via Dashboard Vercel

- 1. Acesse: https://vercel.com/dashboard
- 2. Clique em "New Project"
- 3. Conecte o repositório: https://github.com/adkbot/ADKArbitrageProfitGuard

#### 4. Configure:

- Framework Preset: Next.js

- Root Directory: nextjs-frontend

- **Build Command:** npm run build

- Output Directory: .next

#### 5. Adicione as variáveis de ambiente:

- NEXT PUBLIC API BASE URL = https://adkarbitrageprofitguard.onrender.com
- NEXT PUBLIC APP NAME = ADK Arbitrage Profit Guard
- NEXT\_PUBLIC\_APP\_VERSION = 2.1.0
- 6. Clique em "Deploy"

# Verificações Pós-Deploy

Após o deploy, verifique:

- 1. URL do Vercel: Será fornecida após o deploy
- 2. Conectividade com Backend: Teste as chamadas para o Render
- 3. Funcionalidades: Verifique se todas as páginas carregam
- 4. Console do Browser: Verifique se não há erros de CORS

# **X** Comandos de Teste Local

Para testar localmente antes do deploy:

cd /home/ubuntu/github\_repos/ADKArbitrageProfitGuard/nextjs-frontend
npm run dev

## Checklist Final

- [ ] Login no Vercel realizado
- [ ] Deploy executado com sucesso
- [ ] URL do Vercel funcionando
- [ ] Backend no Render respondendo
- [ ] Todas as funcionalidades testadas
- [ ] Sem erros no console do browser

# Troubleshooting

## **Erro de CORS**

Se houver problemas de CORS, verifique se o backend no Render está configurado para aceitar requisições do domínio do Vercel.

#### Erro de Build

Se o build falhar, execute localmente:

npm run build

## Variáveis de Ambiente

Certifique-se de que todas as variáveis estão configuradas no dashboard do Vercel.

Projeto preparado e pronto para deploy! 🎉

