



Setup Completo - RPT ELITE Live Demo

⚡ Resumo Executivo

Você tem um projeto **100% pronto para deploy**. Siga os passos abaixo para colocar online em 30 minutos.

📋 Passo 1: Criar Repositório GitHub

1.1 Criar novo repositório

1. Acesse github.com/new
2. Nome: rpt-elite-demo
3. Descrição: RPT ELITE - Plataforma SaaS de Análise de RTP
4. Selecione “Public” (para deploy mais fácil)
5. Clique em “Create repository”

1.2 Adicionar repositório remoto

```
cd /home/ubuntu/rpt_elite_demo
git remote add origin https://github.com/SEU_USERNAME/rpt-elite-demo.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

Passo 2: Deploy em Vercel (Frontend)

2.1 Criar conta Vercel

1. Acesse vercel.com
2. Clique em “Sign Up”
3. Selecione “Continue with GitHub”
4. Autorize Vercel

2.2 Importar projeto

1. Clique em “New Project”
2. Selecione seu repositório `rpt-elite-demo`
3. Clique em “Import”

2.3 Configurar variáveis de ambiente

Na página de configuração, adicione:

```
VITE_FRONTEND_FORGE_API_URL=https://api.manus.im  
VITE_FRONTEND_FORGE_API_KEY=seu_api_key_aqui  
VITE_APP_TITLE=RPT ELITE  
VITE_APP_LOGO=https://seu-logo-url.com/logo.png
```

2.4 Deploy

Clique em “Deploy” . Vercel fará o build e deploy automaticamente.

Resultado: URL como `https://rpt-elite-demo.vercel.app`



Passo 3: Deploy em Railway (Backend)

3.1 Criar conta Railway

1. Acesse railway.app
2. Clique em “Start a New Project”
3. Selecione “Deploy from GitHub repo”
4. Autorize Railway

3.2 Selecionar repositório

1. Procure por `rpt-elite-demo`
2. Clique em “Deploy”

3.3 Configurar variáveis de ambiente

No painel do Railway, vá para “Variables” e adicione:

```
NODE_ENV=production
DATABASE_URL=seu_banco_de_dados_mysql
JWT_SECRET=gere_uma_chave_aleatoria_aqui
VITE_APP_TITLE=RPT ELITE
VITE_APP_LOGO=https://seu-logo-url.com/logo.png
BUILT_IN_FORGE_API_KEY=seu_api_key_aqui
BUILT_IN_FORGE_API_URL=https://api.manus.im
```

3.4 Deploy

Railway fará o deploy automaticamente.

Resultado: URL como `https://rpt-elite-demo.up.railway.app`

Passo 4: Conectar Frontend e Backend

4.1 Atualizar URL do backend no Vercel

1. Vá para “Settings” → “Environment Variables”
2. Adicione:

```
VITE_API_URL=https://rpt-elite-demo.up.railway.app
```

4.2 Fazer novo deploy

Clique em “Deployments” → “Redeploy” para aplicar as mudanças.

Passo 5: Configurar Domínio Customizado (Opcional)

5.1 Comprar domínio

- GoDaddy, Namecheap, ou outro registrador
- Exemplo: rtp-elite.com.br

5.2 Apontar para Vercel

1. No Vercel, vá para “Settings” → “Domains”
2. Adicione seu domínio
3. Siga as instruções de DNS
4. Aguarde propagação (5-30 minutos)

5.3 Apontar para Railway (API)

1. No Railway, vá para “Settings” → “Custom Domain”
2. Adicione um subdomínio como api.rtp-elite.com.br

3. Siga as instruções de DNS

Checklist Final

- Repositório GitHub criado
 - Código feito push para GitHub
 - Conta Vercel criada
 - Projeto importado em Vercel
 - Variáveis de ambiente configuradas em Vercel
 - Deploy em Vercel concluído
 - Conta Railway criada
 - Projeto importado em Railway
 - Variáveis de ambiente configuradas em Railway
 - Deploy em Railway concluído
 - Frontend e Backend conectados
 - Teste da plataforma online
 - Domínio customizado (opcional)
-

Teste a Plataforma

1. Acesse <https://rpt-elite-demo.vercel.app>
 2. Clique em “Entrar”
 3. Faça login com Manus OAuth
 4. Navegue pelo Dashboard, Volatilidade e Alertas
 5. Verifique se os dados estão carregando
-

Troubleshooting

Erro: “Cannot find module”

```
cd /home/ubuntu/rpt_elite_demo  
pnpm install  
pnpm build  
git add -A  
git commit -m "Fix: Install dependencies"  
git push
```

Erro: “Database connection failed”

- Verifique se DATABASE_URL está correto
- Verifique se o banco de dados está online
- Verifique firewall/segurança

Erro: “Build failed”

- Verifique logs no Vercel/Railway
- Tente fazer rebuild

URLs Importantes

Serviço	URL
Frontend	https://rpt-elite-demo.vercel.app
Backend	https://rpt-elite-demo.up.railway.app
GitHub	https://github.com/SEU_USERNAME/rpt-elite-demo
Vercel Dashboard	https://vercel.com/dashboard
Railway Dashboard	https://railway.app/dashboard



Próximos Passos

1.  Deploy concluído
 2.  Testar a plataforma
 3.  Configurar Stripe (opcional)
 4.  Criar landing page
 5.  Iniciar marketing e prospecção
-



Suporte

Se tiver dúvidas:

1. Leia DEPLOYMENT.md
 2. Verifique logs do Vercel/Railway
 3. Consulte documentação oficial
-

Status: Pronto para Deploy 

Tempo Estimado: 30 minutos

Dificuldade: Fácil (clique e pronto)