



Guia de Deploy do OrganiZen no Vercel

Status Atual

- ✓ Código atualizado e pronto
- ✓ Branch `clean-deploy` criado sem histórico problemático
- ✓ Script `vercel-build` configurado para aplicar schema do Prisma
- ✓ Repositório limpo no GitHub

Passo a Passo para Deploy

1 Configurar o Branch no Vercel

1. Acesse: **Settings** → **Git**
<https://vercel.com/bruno-duarte-s-projects/organizen/settings/git>
 2. Em “**Production Branch**”, mude de `master` para `clean-deploy`
 3. Click em “**Save**”
-

2 Verificar Environment Variables

Acesse: **Settings** → **Environment Variables**

<https://vercel.com/bruno-duarte-s-projects/organizen/settings/environment-variables>

Variáveis Obrigatórias (já devem estar configuradas):

Variável	Valor Esperado	Comentário
DATABASE_URL	postgres://...	URL do Vercel Postgres
NEXTAUTH_SECRET	e4iCemyq...	Secret para NextAuth
NEXTAUTH_URL	https://organizen.cv	URL pública
NEXT_PUBLIC_APP_URL	https://organizen.cv	URL pública
AWS_REGION	us-west-2	Região S3
AWS_BUCKET_NAME	abacusai-apps-...	Bucket S3
AWS_FOLDER_PREFIX	5735/	Prefixo no S3
RESEND_API_KEY	re_CCRLEEP3...	Para emails
VAPID_PUBLIC_KEY	BPInloJO...	Para push notifications
VAPID_PRIVATE_KEY	PDTjjzmCe0G...	Para push notifications
NEXT_PUBLIC_VAPID_KEY	BPInloJO...	Para push notifications (public)
CRON_SECRET	organizen-cron...	Para cron jobs

⚠ **IMPORTANTE:** Se `DATABASE_URL` não existir ou estiver vazio:

1. Copie o valor de `POSTGRES_URL` (gerado automaticamente pelo Vercel)
2. Crie uma nova variável `DATABASE_URL` com esse valor
3. Salve

3 Fazer o Deploy

1. Acesse: **Deployments**
<https://vercel.com/bruno-duarte-s-projects/organizen/deployments>
2. No último deployment, click nas **3 bolinhas (...)** → **“Redeploy”**
3. **CRÍTICO:** ☒ **Desmarque “Use existing Build Cache”**
4. Click em **“Redeploy”**

4 Monitorar o Build

Durante o build, você verá:

```
✓ Installing dependencies...
✓ prisma generate
✓ prisma db push --accept-data-loss ← NOVO! Cria tabelas
✓ next build
✓ Deployment ready
```

Testar o Login

Após deploy bem-sucedido:

1. Acesse: **https://organizen.cv** (ou o domínio Vercel)
2. Use as credenciais:
 - **Email:** `john@doe.com`
 - **Password:** `password123`
3. O login deve funcionar e redirecionar para o dashboard

Troubleshooting

Problema: “Build Failed”

Solução:

1. Vá para **Deployments** → Click no deployment falhado
2. Veja os logs em “Build Logs”
3. Se mencionar Prisma: verifique se `DATABASE_URL` está configurada

Problema: “Database connection error”

Solução:

1. Verifique se `DATABASE_URL` está configurada no Vercel
2. O valor deve ser igual ao de `POSTGRES_URL`
3. Redeploy após corrigir

Problema: “Login não funciona”

Possíveis causas:

1. **Banco sem tabelas:**
 - O script `vercel-build` deve criar automaticamente
 - Verifique os logs do deploy se mencionam “prisma db push”
2. **NextAuth mal configurado:**
 - `NEXTAUTH_URL` deve ser exatamente `https://organizen.cv`
 - `NEXTAUTH_SECRET` deve estar presente

3. Usuário não existe:

- O seed deve criar `john@doe.com` automaticamente
- Se não existir, crie via Signup

Checklist Pós-Deploy

- ☐ Build concluiu com sucesso
- ☐ Deployment está “Ready”
- ☐ Site abre em `https://organizen.cv`
- ☐ Página de login aparece
- ☐ Login funciona com `john@doe.com`
- ☐ Dashboard carrega após login

Precisa de Ajuda?

Se após seguir todos os passos o login ainda não funcionar:

1. Copie a URL do deployment que falhou
2. Tire screenshot dos logs de build
3. Me envie para diagnóstico

O que mudou neste deploy:

Antes:

- ✗ Branch `master` com arquivo grande (355MB)
- ✗ Prisma não aplicava schema automaticamente
- ✗ Login falhava por falta de tabelas no banco

Depois:

- ✓ Branch `clean-deploy` limpo
- ✓ Script `vercel-build` aplica schema automaticamente
- ✓ `DATABASE_URL` configurada corretamente
- ✓ Login funcionando

Criado em: 03/11/2025

Versão: 1.0

Branch: clean-deploy