



Guia Completo: GitHub + Vercel



Comandos para Enviar ao GitHub

Execute os seguintes comandos **no seu terminal local** (dentro da pasta do projeto):

```
# 1. Inicializar o repositório Git (se ainda não foi feito)
cd /home/ubuntu/orcamento_planejado/nextjs_space
git init

# 2. Adicionar todos os arquivos
git add .

# 3. Fazer o primeiro commit
git commit -m "Initial commit - Orçamento Planejado MVP"

# 4. Adicionar o repositório remoto (SUBSTITUA pela URL do seu repositório)
git remote add origin https://github.com/SEU_USUARIO/orcamento-planejado.git

# 5. Enviar para o GitHub
git branch -M main
git push -u origin main
```



IMPORTANTE: Substitua `SEU_USUARIO` pela sua conta do GitHub!



Variáveis de Ambiente na Vercel

Após conectar o projeto na Vercel, você precisará configurar as seguintes variáveis de ambiente:

Obrigatórias:

```
DATABASE_URL=sua_url_postgres_production
NEXTAUTH_SECRET=chave_secreta_aleatoria_64_caracteres
NEXTAUTH_URL=https://seu-dominio.vercel.app
```

Email (Gmail):

```
EMAIL_USER=seu-email@gmail.com
EMAIL_APP_PASSWORD=sua_senha_app_gmail
EMAIL_FROM=Orçamento Planejado <seu-email@gmail.com>
```

Hotmart Webhook:

```
HOTMART_WEBHOOK_SECRET=chave_secreta_hotmart
```

Abacus AI (para análises financeiras):

```
ABACUSAI_API_KEY=sua_chave_api_abacus
```

Passo a Passo na Vercel

1. Acessar a Vercel

- Acesse: <https://vercel.com>
- Faça login com sua conta GitHub

2. Importar Projeto

- Clique em **“Add New...”** → **“Project”**
- Selecione seu repositório `orcamento-planejado`
- Clique em **“Import”**

3. Configurar o Projeto

- **Framework Preset:** Next.js (detectado automaticamente)
- **Root Directory:** `nextjs_space` ⚠ **IMPORTANTE!**
- **Build Command:** `yarn build`
- **Output Directory:** `.next`

4. Adicionar Variáveis de Ambiente

- Clique em **“Environment Variables”**
- Adicione todas as variáveis listadas acima
- Cole os valores correspondentes

5. Deploy

- Clique em **“Deploy”**
- Aguarde o build finalizar (2-5 minutos)

Banco de Dados em Produção

Opções Recomendadas:

1. Neon (Recomendado - Mais Simples)

- Acesse: <https://neon.tech>
- Crie uma conta gratuita
- Crie um novo projeto
- Copie a `DATABASE_URL` fornecida
- Cole na Vercel como variável de ambiente

2. Supabase (Alternativa Robusta)

- Acesse: <https://supabase.com>
- Crie um novo projeto
- Vá em **Settings** → **Database**

- Copie a **Connection String** (URI)
- Cole na Vercel como `DATABASE_URL`

3. Railway (Alternativa)

- Acesse: <https://railway.app>
- Crie um projeto PostgreSQL
- Copie a variável de conexão

Após Configurar o Banco

Execute as migrations do Prisma na Vercel:

Opção 1: Automaticamente (Recomendado)

Adicione ao `package.json` :

```
"scripts": {  
  "build": "prisma generate && prisma migrate deploy && next build",  
}
```

Opção 2: Manualmente

Após o deploy, acesse o terminal da Vercel e execute:

```
npx prisma migrate deploy  
npx prisma generate
```

Checklist Pós-Deploy

- [] Site acessível na URL fornecida pela Vercel
- [] Banco de dados conectado (teste fazendo login)
- [] Emails sendo enviados (teste recuperação de senha)
- [] Webhook Hotmart configurado com a URL da Vercel
- [] Análise financeira funcionando

Comandos Úteis para Futuras Atualizações

```
# Adicionar mudanças  
git add .  
  
# Criar commit  
git commit -m "Descrição das mudanças"  
  
# Enviar para o GitHub (deploy automático na Vercel)  
git push origin main
```

💡 **Dica:** A Vercel faz deploy automático a cada push no GitHub!

Problemas Comuns

Erro de Build

- Verifique se o **Root Directory** está como `nextjs_space`
- Confirme se todas as variáveis de ambiente estão configuradas

Erro de Banco de Dados

- Verifique se a `DATABASE_URL` está correta
- Certifique-se de que as migrations foram executadas

Emails não Funcionam

- Verifique se `EMAIL_USER` e `EMAIL_APP_PASSWORD` estão corretos
 - Confirme se o `NEXTAUTH_URL` aponta para o domínio correto
-

Suporte

Se tiver dúvidas, consulte:

- Documentação Vercel: <https://vercel.com/docs>
- Documentação Next.js: <https://nextjs.org/docs>
- Documentação Prisma: <https://www.prisma.io/docs>