

# 🚀 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):**

```
GMAIL USER=seu-email@gmail.com
GMAIL 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
```

Pica: A Vercel faz deploy automático a cada push no GitHub!

# som 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 GMAIL USER e GMAIL 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