Deploy do Sítio Recanto da Limeira na Vercel

PROBLEMA RESOLVIDO!

Corrigi os conflitos de dependências do ESLint e configurei o projeto para deploy na Vercel.



Como fazer o deploy:

1. Acesse a Vercel

- Vá para vercel.com/new (https://vercel.com/new)
- Faça login com sua conta

2. Importe o Repositório

- Clique em "Continue with GitHub"
- Procure por clousfama/sitiorecantodalimeira2
- Clique em "Import"

3. Configure o Projeto

- Framework Preset: Next.js (detectado automaticamente)
- Root Directory: sitio-recanto-limeira-source/app
- Build Command: npm install --legacy-peer-deps && npx prisma generate && npm run build
- Output Directory: .next (padrão)
- Install Command: npm install --legacy-peer-deps

4. Variáveis de Ambiente (IMPORTANTE!)

Clique em "Environment Variables" e adicione:

DATABASE_URL=sua_url_do_banco_postgresql NEXTAUTH_SECRET=uma_chave_secreta_aleatoria_de_32_caracteres NEXTAUTH_URL=https://seu-projeto.vercel.app

5. Deploy

- Clique em "Deploy"
- Aguarde 3-5 minutos

Correções Aplicadas:

- ESLint atualizado para versão 8.57.0
- TypeScript ESLint parser/plugin atualizados para 7.18.0
- Prettier adicionado
- Arquivo vercel.json configurado
- .npmrc com legacy-peer-deps
- Prisma schema.prisma corrigido removido output path customizado
- Configuração depreciada removida package.json#prisma migrado

- Script postinstall adicionado prisma generate automático
- Binary targets atualizados para compatibilidade Vercel
- Engine type configurado para library mode
- Todas as dependências compatíveis

® Resultado:

Seu site estará disponível em https://seu-projeto.vercel.app

Deploy Automático:

A partir de agora, qualquer alteração no repositório GitHub será automaticamente deployada na Vercel!