VERIFICACIÓN DE CAMBIOS V6 - PASO A PASO

X PROBLEMA: SIGUES USANDO EL CÓDIGO ANTERIOR

En tu último log TODAVÍA aparece:

```
Experiments (use with caution):outputFileTracingRoot
```

Esto significa que NO has aplicado NINGUNA de las versiones corregidas.

CÓMO VERIFICAR QUE APLICASTE LOS CAMBIOS:

PASO 1: Ve a tu repositorio GitHub

- 1. Ve a: https://github.com/Luvel0307/Healtypie
- 2. Entra a la carpeta app/
- 3. Entra a lib/
- 4. Haz clic en db.ts

PASO 2: Verifica el contenido de lib/db.ts

DEBE empezar con:

```
import { PrismaClient } from '@prisma/client'

// Patrón Edge Runtime compatible
class PrismaManager {
   private client: PrismaClient | null = null
```

SI NO DICE ESO, entonces NO has aplicado los cambios.

PASO 3: Verifica next.config.js

- 1. Ve a app/next.config.js en GitHub
- 2. DEBE decir SOLO:

```
/** @type {import('next').NextConfig} */
const nextConfig = {
   eslint: {
     ignoreDuringBuilds: true,
   },
   images: {
     unoptimized: true
   },
};
module.exports = nextConfig;
```

SI tiene outputFileTracingRoot o cualquier cosa experimental, entonces NO has aplicado los cambios.

PASO 4: Verifica que NO existe app/api/evaluaciones

- La carpeta app/api/evaluaciones **DEBE ESTAR ELIMINADA**
- En su lugar debe haber app/api/evaluaciones-simple

APLICAR CAMBIOS CORRECTAMENTE:

MÉTODO DIRECTO EN GITHUB:

- 1. Editar app/lib/db.ts:
 - Ve a app/lib/db.ts en GitHub
 - Haz clic en el 📏 (editar)
 - BORRA TODO el contenido
 - PEGA EXACTAMENTE:

```
import { PrismaClient } from '@prisma/client'
// Patrón Edge Runtime compatible
class PrismaManager {
  private client: PrismaClient | null = null
  getClient(): PrismaClient {
    if (!this.client) {
      this.client = new PrismaClient()
    return this.client
 }
}
const prismaManager = new PrismaManager()
export const prisma = {
  paciente: {
    findMany: (...args: any[]) => prismaMan-
ager.getClient().paciente.findMany(...args),
    findUnique: (...args: any[]) => prismaMan-
ager.getClient().paciente.findUnique(...args),
    create: (...args: any[]) => prismaManager.getClient().paciente.create(...args),
    update: (...args: any[]) => prismaManager.getClient().paciente.update(...args),
    delete: (...args: any[]) => prismaManager.getClient().paciente.delete(...args),
  },
  evaluacion: {
    findMany: (...args: any[]) => prismaMan-
ager.getClient().evaluacion.findMany(...args),
    findUnique: (...args: any[]) => prismaMan-
ager.getClient().evaluacion.findUnique(...args),
    create: (...args: any[]) => prismaManager.getClient().evaluacion.create(...args),
    update: (...args: any[]) => prismaManager.getClient().evaluacion.update(...args),
    delete: (...args: any[]) => prismaManager.getClient().evaluacion.delete(...args),
 },
  imagenAnalisis: {
    findMany: (...args: any[]) => prismaMan-
ager.getClient().imagenAnalisis.findMany(...args),
    findUnique: (...args: any[]) => prismaMan-
ager.getClient().imagenAnalisis.findUnique(...args),
    create: (...args: any[]) => prismaMan-
ager.getClient().imagenAnalisis.create(...args),
    update: (...args: any[]) => prismaMan-
ager.getClient().imagenAnalisis.update(...args),
    delete: (...args: any[]) => prismaManager.getClient().imagenAnalisis.delete(...arg
s),
 }
}
```

2. Editar app/next.config.js:

- Ve a app/next.config.js en GitHub
- Haz clic en el 📏 (editar)
- BORRA TODO el contenido
- PEGA EXACTAMENTE:

```
/** @type {import('next').NextConfig} */
const nextConfig = {
   eslint: {
      ignoreDuringBuilds: true,
   },
   images: {
      unoptimized: true
   },
};
module.exports = nextConfig;
```

3. Eliminar app/api/evaluaciones:

- Ve a la carpeta app/api/evaluaciones
- Elimínala completamente

4. Crear app/api/evaluaciones-simple/route.ts:

- Crea la carpeta app/api/evaluaciones-simple
- Crea el archivo route.ts con el contenido que está en el tarball V6

5. Commit y Push:

- Haz commit de todos los cambios
- · Push al repositorio

RESULTADO ESPERADO:

Después de aplicar CORRECTAMENTE estos cambios, en el log de Vercel NO DEBE APARECER:

- X outputFileTracingRoot
- X @prisma/client did not initialize yet

DEBE APARECER:

- ✓ ✓ Compiled successfully
- ✓ ✓ Build completed successfully

🚨 SI EL ERROR PERSISTE:

Significa que NO has aplicado los cambios correctamente. Ve al PASO 1 y verifica que los archivos tengan EXACTAMENTE el contenido especificado.

¡APLICA ESTOS CAMBIOS EXACTOS Y EL PROBLEMA SE SOLUCIONARÁ! 🎯