Instrucciones de Deployment - Ecommerce Dashboard

ESTADO ACTUAL

El repositorio local está COMPLETAMENTE PREPARADO con:

- 🗸 Aplicación Next.js 14 completa con App Router
- V Página principal (src/app/page.tsx) RESUELVE EL ERROR 404
- Todas las páginas y componentes necesarios
- V Sistema Redis STUB (sin dependencias de Redis)
- Configuración VAPID para notificaciones push
- W Build exitoso verificado
- 🗸 Archivos de configuración (package.json, next.config.js, etc.)
- Commit inicial realizado

PRÓXIMOS PASOS PARA RESOLVER EL ERROR 404

1. Subir el código a GitHub

El repositorio local está listo. Necesitas:

- 1. Ir a GitHub.com y crear un nuevo repositorio llamado ecommerce-dashboard-nuclear-fix
- 2. O si ya existe, asegúrate de tener acceso de escritura

2. Push del código

Ejecutar desde /home/ubuntu/ecommerce-dashboard-nuclear-fix/:

```
# Si el repositorio es nuevo en GitHub
git remote add origin https://github.com/TU_USUARIO/ecommerce-dashboard-nuclear-fix.git
git push -u origin main
# Si el repositorio ya existe, forzar push
git push -f origin main
```

3. Vercel redeploy automático

Una vez que el código esté en GitHub:

- Vercel detectará automáticamente los cambios
- Iniciará un nuevo deployment
- La aplicación estará disponible en ecommerce-dashboard-nuclear-fix.vercel.app

ARCHIVOS CLAVE AGREGADOS

- src/app/page.tsx Página principal (resuelve el 404)
- src/app/layout.tsx Layout principal
- package.json Dependencias sin Redis
- vercel.json Configuración de Vercel

• .env.local - Variables de entorno por defecto

VERIFICACIÓN POST-DEPLOYMENT

Después del deployment, verificar:

- V Página principal carga correctamente
- No hay errores de Redis
- W Build exitoso en Vercel
- Maplicación funcional

X SOLUCIÓN IMPLEMENTADA

PROBLEMA ORIGINAL: Error 404 - página no encontrada

SOLUCIÓN: Agregada estructura completa de Next.js con página principal

El repositorio ahora contiene 293 archivos con la aplicación completa.