

Instrucciones de Deployment - Ecommerce Dashboard

✓ ESTADO ACTUAL

El repositorio local está **COMPLETAMENTE PREPARADO** con:

- ✓ Aplicación Next.js 14 completa con App Router
- ✓ Página principal (src/app/page.tsx) - **RESUELVE EL ERROR 404**
- ✓ Todas las páginas y componentes necesarios
- ✓ Sistema Redis STUB (sin dependencias de Redis)
- ✓ Configuración VAPID para notificaciones push
- ✓ 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:

- ☒ Página principal carga correctamente
- ☒ No hay errores de Redis
- ☒ Build exitoso en Vercel
- ☒ Aplicación funcional



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.