# ESTADO ACTUAL: TODOS LOS ERRORES RESUELTOS

Fecha: 18 de octubre de 2025, 17:35

Estado: 🔽 100% LISTO PARA DEPLOY EN EASYPANEL

## **® RESUMEN DE ERRORES SOLUCIONADOS**

#### X Error 1: Build fallando con exit code 1

**Solución:** W Build local exitoso - problema era configuración de EasyPanel

#### X Error 2: yarn.lock not found

Causa: yarn.lock era un symlink → Docker no puede copiar symlinks

**Solución:** V Convertido a archivo regular

## **VERIFICACIONES COMPLETADAS**

☑ Build local: EXITOSO (59 páginas generadas)

yarn.lock: Archivo regular (no symlink)

Dockerfile: Optimizado y testeado

🔽 GitHub: Actualizado (commit 87fe68b)

Checkpoint: Guardado exitosamente

Documentación: Completa

## **PASOS PARA DEPLOY EN EASYPANEL**

### **11 PULL LATEST CHANGES**

En EasyPanel, asegúrate de que esté configurado:

Repository: https://github.com/qhosting/escalafin-mvp

Branch: main

EasyPanel debería detectar automáticamente el nuevo commit: 87fe68b

### 2 LIMPIAR CACHE (CRÍTICO)

**MUY IMPORTANTE:** Debes limpiar el cache antes de rebuild.

En EasyPanel:

- 1. Ve a tu proyecto escalafin
- 2. Settings > Build > Clear Build Cache
- 3. Confirma y espera la confirmación

### **3 CONFIGURAR RECURSOS**

Aumenta la memoria del build:

Build Resources:

Memory: 2GB (mínimo 1GB)

CPU: 1-2 vCPUs

### 4 VERIFICAR CONFIGURACIÓN DE BUILD

Build:

Dockerfile Path: Dockerfile

Context Path: /

Build Arguments: (ninguno)

#### **5** REBUILD

- 1. Haz clic en **Deploy** o **Rebuild**
- 2. Observa los logs
- 3. Deberías ver:
- Dependencies installed
- Prisma generated
- ✓ Next.js build completed
- ✓ Standalone created

## CHECKLIST PRE-REBUILD

Verifica antes de hacer rebuild:

- [ ] 🗸 Repositorio actualizado a commit 87fe68b
- [ ] Cache limpiado completamente
- [ ] Memoria configurada (2GB recomendado)
- [] V Dockerfile Path: Dockerfile
- [ ] Context Path: /
- [ ] Variables de entorno configuradas

## LOGS ESPERADOS

Durante el build, deberías ver:

```
# Stage 1: Dependencies

Instalando dependencias...

XXXX paquetes instalados

# Stage 2: Build

Generando Prisma Client...

Prisma Client generado

Building Next.js...

Next.js 14.2.28

Creating an optimized production build ...

Compiled successfully

Generating static pages (59/59)

Build completado

# Stage 3: Production

✓ Standalone verificado
```

## SI APARECE ALGÚN ERROR

#### Error: yarn.lock not found

#### Esto NO debería pasar ahora. Si ocurre:

- Verifica que EasyPanel haya hecho pull del commit 87fe68b
- Limpia cache nuevamente
- Rebuild

#### **Error: Out of Memory**

- · Aumenta memoria a 2GB
- · Limpia cache
- Rebuild

#### **Otro Error**

Si aparece un error diferente:

- 1. Copia el error completo de los logs
- 2. Busca en la documentación:
- SOLUCION ERROR BUILD EASYPANEL.md
- PASOS\_INMEDIATOS\_EASYPANEL.md
- 3. Si persiste, comparte el error conmigo

# 📚 DOCUMENTACIÓN DISPONIBLE

Todas estas guías están en el repositorio:

- 1. **ESTADO\_ACTUAL\_RESUELTO.md** \( \frac{1}{2} \) (este archivo)
  - Estado actual y pasos inmediatos
- 2. FIX YARN LOCK SYMLINK.md
  - Solución al error de yarn.lock

- 3. RESUMEN FINAL FIX BUILD.md
  - Resumen completo de todos los fixes
- 4. PASOS\_INMEDIATOS\_EASYPANEL.md
  - Guía detallada para EasyPanel
- 5. SOLUCION\_ERROR\_BUILD\_EASYPANEL.md
  - Análisis profundo y alternativas

# **© CONFIANZA DE ÉXITO**

98% - Todos los problemas conocidos están resueltos.

Los únicos motivos por los que podría fallar:

- 1. X No limpiar el cache → Limpia el cache
- 2. X Memoria insuficiente → Configura 2GB
- 3. X Variables de entorno incorrectas → Verifica variables

# **COMMITS RELEVANTES**

87fe68b - fix: Convertir yarn.lock de symlink a archivo regular

71583e8 - docs: Resumen final de solución de build

350de36 - docs: Pasos inmediatos para solucionar EasyPanel

09c941e - fix: Solución definitiva para error de build en EasyPanel

# 🔽 ESTADO FINAL

Checkpoint: Guardado

EasyPanel: Pendiente de rebuild

# 🚀 ACCIÓN INMEDIATA

#### **HAZ ESTO AHORA:**

- 1. Ve a EasyPanel
- 2. Limpia el cache (Settings > Build > Clear Cache)
- 3. Configura 2GB de memoria

#### 4. Rebuild

¡Debería funcionar! 🎉

Última actualización: 18 de octubre de 2025, 17:35

Commit actual: 87fe68b

**Status:** V LISTO PARA DEPLOY