Instrucciones para EasyPanel - Post Fix de Symlinks

® Situación Actual

▼ Fix aplicado exitosamente:

- Symlinks problemáticos eliminados
- yarn.lock convertidos a archivos reales
- Commit a3e0853 pushed a GitHub

🚀 Pasos a Seguir en EasyPanel

Paso 1: Pull Latest Changes

- 1. Abre tu servicio en EasyPanel
- 2. Ve a la sección Source o Repository
- 3. Click en "Pull Latest" o "Rebuild"
- 4. Verifica que el commit mostrado sea: a3e0853

Paso 2: Limpiar Build Cache

▲ IMPORTANTE: Debes limpiar el cache para que los cambios surtan efecto

- 1. Ve a **Settings** → **Advanced**
- 2. Busca "Clear Build Cache" o "Clean Build"
- 3. Click en el botón para limpiar cache
- 4. Confirma la acción

Paso 3: Rebuild

- 1. Regresa a la vista principal del servicio
- 2. Click en "Rebuild" o "Deploy"
- 3. Espera a que el build complete

Paso 4: Monitorear Logs

Durante el build, verifica en los logs:

Señales de Éxito:

- ✓ yarn.lock found
 ✓ Installing done
- ✓ Installing dependencies...
- Dependencies installed successfully
- ✓ Building Next.js application...
- ✓ Build completed successfully

X Si ves errores:

```
# Error de archivo no encontrado
yarn.lock: No such file or directory

# Solución:
# 1. Verifica que el commit correcto está siendo usado
# 2. Limpia el cache nuevamente
# 3. Intenta rebuild de nuevo
```

Paso 5: Verificar Variables de Entorno

Asegúrate de que todas las variables estén configuradas:

```
NODE_ENV=production

DATABASE_URL=postgresql://...

NEXTAUTH_URL=https://tu-dominio.com

NEXTAUTH_SECRET=...

AWS_ACCESS_KEY_ID=...

AWS_SECRET_ACCESS_KEY=...

AWS_REGION=...

AWS_BUCKET_NAME=...

# ... etc
```

Paso 6: Probar la Aplicación

- 1. Una vez que el deployment esté completo
- 2. Abre la URL de tu aplicación
- 3. Verifica:
 - V Login funciona
 - Registro funciona
 - V Dashboard carga correctamente
 - No hay errores en la consola del navegador

Troubleshooting

Problema 1: Build falla con "yarn.lock not found"

Solución:

```
# En EasyPanel:
1. Settings → Advanced → Clear Build Cache
2. Settings → Source → Pull Latest
3. Verify commit: a3e0853
4. Rebuild
```

Problema 2: Build tarda mucho

Causa: El cache corrupto puede hacer que el build sea lento

Solución:

- Espera pacientemente
- Si después de 15 minutos no progresa, cancela y vuelve a intentar
- Asegúrate de que el cache fue limpiado

Problema 3: Errores de dependencias

Si ves errores como:

```
error Can<mark>"</mark>t find package "@prisma/client"
```

Solución:

```
# En el Dockerfile, verifica que el proceso sea:
1. COPY package*.json
2. npm ci --only=production
3. COPY prisma/
4. npx prisma generate
5. COPY resto de archivos
```

Checklist de Verificación

Pre-Deployment

- [x] Symlinks eliminados
- [x] Archivos reales restaurados
- [x] Commit pushed a GitHub
- [] EasyPanel pull latest changes
- [] Build cache limpiado

Post-Deployment

- [] Build completado sin errores
- [] Aplicación accesible
- [] Login funciona
- [] Dashboard carga
- [] Base de datos conecta

🚾 Si Nada Funciona

Opción 1: Force Rebuild

```
# En EasyPanel Terminal (si está disponible):
cd /app
rm -rf .next node_modules
npm ci
npm run build
npm start
```

Opción 2: Verificar Logs Detallados

```
# En los logs de build, busca específicamente:
grep -i "yarn.lock" logs.txt
grep -i "symlink" logs.txt
grep -i "error" logs.txt
```

Opción 3: Contactar Soporte

Si después de estos pasos sigue fallando:

- 1. Captura de pantalla de los logs del error
- 2. Nota el commit hash que está siendo usado
- 3. Verifica que el archivo existe en GitHub: https://github.com/qhosting/escalafin/blob/main/app/yarn.lock
- 4. Contacta al soporte de EasyPanel con esta información

📞 Información de Contacto

• GitHub Repo: https://github.com/qhosting/escalafin

• Commit Fix: a3e0853

• Documentación: Ver FIX SYMLINKS 29 OCT 2025.md

Resultado Esperado

Después de seguir estos pasos:

✓ Build exitoso

Deployment sin errores

Aplicación funcional

✓ Sin problemas de symlinks

¡Tu aplicación debería estar funcionando correctamente! 🎉

Última actualización: 29 de Octubre de 2025

Commit: a3e0853