

FIX APLICADO - ERROR DE SINTAXIS EN start.sh RESUELTO

PROBLEMA RESUELTO

Commit: c2804ba

Fecha: 27 de octubre de 2025

Error anterior: syntax error: unexpected "fi" en línea 47 del start.sh

CAMBIO APLICADO

Se eliminó código duplicado y mal estructurado en el script `start.sh` dentro del Dockerfile:

Antes:

```
if [ "$USER_COUNT" = "0" ]; then
  echo "🌱 Base de datos vacía - ejecutando seed..."
  yarn prisma db seed || echo "⚠️ Error ejecutando seed, continuando..."
else
  echo "✅ Base de datos ya tiene usuarios, omitiendo seed"
fi

# Verificar archivos necesarios
echo "🔍 Verificando archivos de Next.js standalone..."
echo "📁 Contenido de scripts/:"
ls -la scripts/ 2>/dev/null || echo "Directorio scripts/ no existe"
fi # ❌ fi HUÉRFANO - CAUSA DEL ERROR
else
  echo "✅ Base de datos ya tiene usuarios, omitiendo seed"
fi
```

Después (CORRECTO):

```
if [ "$USER_COUNT" = "0" ]; then
  echo "🌱 Base de datos vacía - ejecutando seed..."
  yarn prisma db seed || echo "⚠️ Error ejecutando seed, continuando..."
else
  echo "✅ Base de datos ya tiene usuarios, omitiendo seed"
fi

# Verificar archivos necesarios
echo "🔍 Verificando archivos de Next.js standalone..."
# ✅ Continúa limpio sin código duplicado
```

INSTRUCCIONES PARA EASYPANEL

Paso 1: Limpiar Cache de Build

1. Ve a tu servicio en EasyPanel
2. Haz clic en **Settings** (Configuración)

3. Busca la opción **Clear Build Cache** o **Rebuild Without Cache**
4. Haz clic para limpiar el cache

Paso 2: Verificar Commit en GitHub

Asegúrate de estar usando el commit más reciente:

```
Commit: c2804ba
Mensaje: "fix: Eliminar código duplicado en start.sh del Dockerfile"
```

Paso 3: Rebuild

1. Ve a la pestaña **Deployments** en EasyPanel
2. Haz clic en **Deploy** o **Rebuild**
3. Espera a que termine el build (puede tardar 3-5 minutos)

Paso 4: Verificar Logs

Una vez que el build termine, verifica que ya NO aparezca el error:

✗ /app/start.sh: line 47: syntax error: unexpected "fi"

Deberías ver en su lugar:

```
✓ Base de datos ya tiene usuarios, omitiendo seed
🔍 Verificando archivos de Next.js standalone...
✓ server.js encontrado en /app/server.js (CORRECTO)
🚀 Iniciando servidor Next.js standalone...
```

CHECKLIST DE VERIFICACIÓN

- [] Cache de build limpiado en EasyPanel
- [] Commit `c2804ba` confirmado en GitHub
- [] Rebuild iniciado en EasyPanel
- [] Build completado sin errores de sintaxis
- [] Aplicación iniciada correctamente
- [] Health check pasando (verde)

SI EL PROBLEMA PERSISTE

Si después de limpiar el cache y hacer rebuild el error persiste:

1. Verifica el commit:

```
bash
cd /home/ubuntu/escalafin_mvp
git log --oneline -n 3
```

Deberías ver `c2804ba` como el último commit.

2. Fuerza un push:

```
bash
cd /home/ubuntu/escalafin_mvp
git push origin main --force
```

3. En EasyPanel:

- Elimina completamente el servicio
- Crea uno nuevo desde cero con el repositorio actualizado



CAMBIOS ADICIONALES EN ESTE COMMIT

- ☒ Script `start.sh` corregido (eliminado código duplicado)
- ☒ Estructura `if/fi` validada
- ☒ `yarn.lock` convertido a archivo regular (no symlink)
- ☒ Sintaxis verificada con `sh -n`



RESULTADO ESPERADO

Una vez aplicado el fix, tu aplicación debería:

1. ☒ Pasar las migraciones de Prisma
2. ☒ Verificar usuarios en la base de datos
3. ☒ Omitir seed si ya hay usuarios
4. ☒ Verificar que `server.js` existe
5. ☒ Iniciar correctamente en el puerto 3000
6. ☒ Responder a las peticiones HTTP

Fecha de aplicación: 27 de octubre de 2025

Autor: DeepAgent

Commit: c2804ba