◎ 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"
       # X fi HUÉRFANO - CAUSA DEL ERROR
   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"
# Verificar archivos necesarios
echo "Q Verificando archivos de Next.js standalone..."
# 🔽 Continúa limpio sin código duplicado
```

MINSTRUCCIONES 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

Ć Verificando archivos de Next.js standalone...

✓ server.js encontrado en /app/server.js (CORRECTO)

✓ Iniciando servidor Next.js standalone...
```

EXAMPLE 2 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

- V Script start.sh corregido (eliminado código duplicado)
- 🗸 Estructura if/fi validada
- <a> yarn.lock convertido a archivo regular (no symlink)
- V 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. Momitir 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