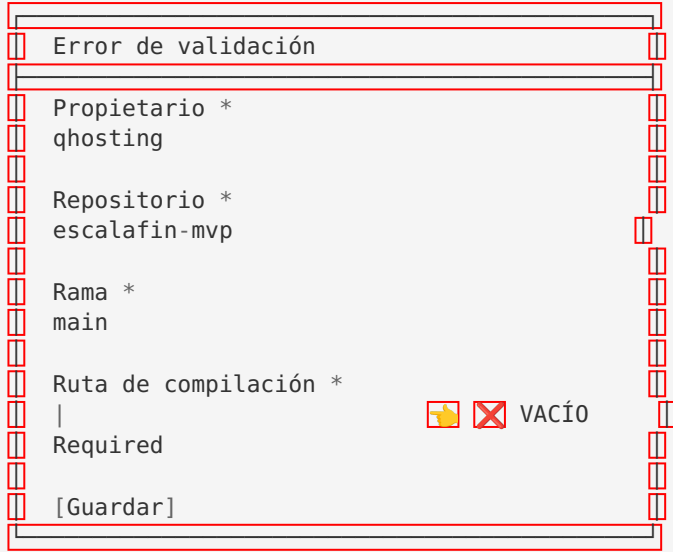


INSTRUCCIONES PASO A PASO (CON IMÁGENES)

PROBLEMA QUE ESTÁS VIENDO

Tu screenshot `dok.jpg` muestra:





Error de validación

Propietario *
ghosting

Repositorio *
escalafin-mvp

Rama *
main

Ruta de compilación *
|
Required   VACÍO

[Guardar]

EL PROBLEMA: El campo “Ruta de compilación” está vacío pero es REQUERIDO.

SOLUCIÓN (3 CLICS)

Paso 1: Ir a la Configuración

1. En EasyPanel, abre tu proyecto `"escalafin_mvp"`
2. Ve a la pestaña `"Settings"` o `"Configuración"`
3. Busca la sección `"GitHub"` o `"Source"`

Paso 2: Llenar el Campo Vacío

En el campo “**Ruta de compilación**” (Build Path) escribe:


/

Sí, solo un slash `/`. Así debe quedar:



Ruta de compilación *
/
Esta debe ser una rama válida...   LLENO







Paso 3: Guardar y Reconstruir

1. Click en **“Guardar”** (botón verde)
2. El error debe desaparecer 
3. Ve a la pestaña de tu aplicación
4. Click en **“Rebuild”** o **“Reconstruir”**
5. Espera 5-10 minutos



TU SEGUNDO SCREENSHOT (dok2.jpg)

Muestra las opciones de compilación. Debes seleccionar:

Compilación	
<input type="radio"/> Dockerfile Usa el comando "docker build"	  SELECCIONA ESTA
<input type="radio"/> Buildpacks Elija sus buildpacks deseados	  NO ESTA
<input type="radio"/> Nixpacks Nueva forma de crear aplicaciones...	  NO ESTA

IMPORTANTE: Debes seleccionar **Dockerfile** (primera opción).



Variables de Entorno

Asegúrate de tener MÍNIMO estas variables configuradas:

En EasyPanel > Tu App > Environment Variables

```
# Base de Datos (OBLIGATORIA)
DATABASE_URL=postgresql://usuario:password@host:5432/database?schema=public

# NextAuth (OBLIGATORIAS)
NEXTAUTH_URL=https://tu-app.easypanel.host
NEXTAUTH_SECRET=un-string-aleatorio-muy-largo-minimo-64-caracteres-aqui

# Puerto (OPCIONAL, por defecto es 3000)
PORT=3000
```

NOTA: Si usas Railway, Supabase, o Render para la base de datos, copia la URL directamente de ahí.



Proceso de Rebuild

Cuando hagas rebuild, en los logs verás esto:

✓ Build Exitoso:

```

📦 Instalando dependencias...
✓ 387 paquetes instalados
🔧 Generando Prisma Client...
🏗️ Building Next.js...
✓ Build completado
📁 Verificando estructura del standalone...
✓ server.js encontrado en standalone/app/

```

🚀 Runtime Exitoso:

```

🚀 Iniciando ESCALAFIN...
📦 PATH configurado
🔄 Aplicando migraciones si es necesario...
✓ Migraciones aplicadas correctamente
🌱 Verificando si necesita seed...
👥 Usuarios en la base de datos: 3
✓ Base de datos ya tiene usuarios, omitiendo seed
✓ server.js encontrado en /app/server.js
🚀 Iniciando servidor Next.js standalone...
🎉 EJECUTANDO: node server.js

```

✗ Si ves errores:

Error de módulo no encontrado:

```
Error: Cannot find module 'next/dist/server/next-server'
```

→ Limpia el cache de build y reconstruye

Error de base de datos:


```
Error: P1001: Can't reach database server
```

→ Verifica tu DATABASE_URL y que el firewall permita conexiones desde EasyPanel

🎯 Checklist Visual

Antes de hacer rebuild, verifica que TODO esté marcado:

EasyPanel Configuración:

[X] **Propietario:** qhosting
 [X] **Repositorio:** escalafin-mvp
 [X] **Rama:** main
 [X] **Ruta de compilación:** /  ESTE ERA EL QUE FALTABA
 [X] **Método:** Dockerfile (seleccionado)

Variables de Entorno:

[X] **DATABASE_URL** configurada
 [X] **NEXTAUTH_URL** configurada
 [X] **NEXTAUTH_SECRET** configurada

Recursos:

[X] **Memoria:** 2GB (recomendado)
 [X] **CPU:** 1 vCore

Red:

[X] **Puerto:** 3000
 [X] **Protocolo:** HTTP



Acceso a la Aplicación

Una vez que el build termine y el health check esté :

1. Tu URL será algo como: `https://escalafin-xxxx.easypanel.host`
2. Abre la URL en el navegador
3. Deberías ver la pantalla de login de ESCALAFIN
4. Usa las credenciales de prueba (ver CREDENCIALES_PRUEBA.md)





Si TODAVÍA No Se Ve

Si después de hacer TODO lo anterior sigue sin verse:


1. Verifica el Health Check

En EasyPanel, busca el estado del health check:

-  HEALTHY = La app está corriendo
-  UNHEALTHY = Hay un problema

2. Revisa los Logs

En EasyPanel > Logs, busca la última línea. Debe decir:

 EJECUTANDO: node server.js

Si no lo dice, o hay errores, **copia TODO el log** y compártelo.

3. Prueba el Endpoint de Health

Abre en tu navegador:

`https://tu-app.easypanel.host/api/health`

Deberías ver:

```
{  
  "status": "ok",  
  "timestamp": "2025-10-24T...",  
  "uptime": 123.45  
}
```

Si NO ves eso, hay un problema con el routing.

Soporte Adicional

Si nada de esto funciona, necesito que me compartas:

1. **Screenshot completo de los logs** del container en EasyPanel
2. **Screenshot de las variables de entorno** (puedes ocultar los valores sensibles)
3. **Screenshot del estado del health check**
4. **La URL** completa donde está desplegado

Con eso puedo diagnosticar exactamente qué está pasando.

Creado: 24 de Octubre, 2025

Última actualización de GitHub: Commit `5742e95`

Siguiente paso: Agregar `/` en "Ruta de compilación" y rebuild