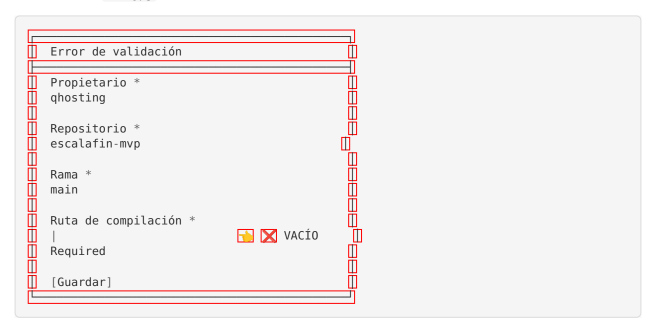
(©) INSTRUCCIONES PASO A PASO (CON IMÁGENES)

PROBLEMA QUE ESTÁS VIENDO

Tu screenshot dok.jpg muestra:



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

✓ SOLUCIÓN (3 CLICS)

Paso 1: Ir a la Configuración

```
    En EasyPanel, abre tu proyecto "escalafin_mvp"
    Ve a la pestaña "Settings" o "Configuración"
    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...
```

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:



IMPORTANTE: Debes seleccionar Dockerfile (primera opción).

Wariables 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:

X 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<mark>u</mark>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: ghosting
[X] Repositorio: escalafin-mvp
[X] Rama: main
                                            ESTE ERA EL QUE FALTABA
[X] Ruta de compilación: /
[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
- X 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