

# CONFIGURACIÓN CRÍTICA EASYPANEL v2.22.0

## PROBLEMA CONFIRMADO

Los logs de build confirman que EasyPanel está enviando SOLO el Dockerfile al contexto, NO el repositorio completo.

Error en logs:






```
total 12
-rw-r--r-- Dockerfile
No app/ directory found
ERROR: No se encontró configuración válida
```

## SOLUCIÓN INMEDIATA - CONFIGURACIÓN EASYPANEL

### PASO 1: Verificar Configuración del Servicio

En EasyPanel, ve a tu servicio `escalafin_mvp` y verifica:

#### CONFIGURACIÓN CRÍTICA:

- **Source:** GitHub 
- **Repository:** qhosting/escalafin-mvp 
- **Branch:** main 
- **Build Method:** Dockerfile 
- **Dockerfile Path:** ./Dockerfile 
- **Build Path:** / ← ¡ESTO ES CRÍTICO!

### PASO 2: Configuración Específica EasyPanel v2.22.0

#### CAMPOS OBLIGATORIOS:

Source Settings	
Source Type: GitHub	
Repository: qhosting/escalafin-mvp	
Branch: main	
Build Settings	
Build Method: Dockerfile	
Dockerfile Path: ./Dockerfile	
Build Path: /	← ¡CRÍTICO!
Context Directory: .	← ¡CRÍTICO!

## PASO 3: Campos Que DEBEN Estar Configurados

 VERIFICAR ESTOS CAMPOS EXACTOS:

1. **Build Path:** `/` (raíz del repositorio)
2. **Context Directory:** `.` (directorio actual = raíz)
3. **Source Directory:** (déjalo vacío o `.`)
4. **Dockerfile Name:** `Dockerfile`

## PASO 4: Si No Funciona - Configuración Alternativa

Si la configuración anterior no funciona, prueba:

1. **Build Path:** `./`
2. **Context Directory:** `./`
3. **Dockerfile Path:** `Dockerfile` (sin `./`)

## DIAGNÓSTICO - ¿Qué Revisar?

En EasyPanel v2.22.0, busca secciones como:

- “Build Configuration”
- “Source Configuration”
- “Docker Settings”
- “Repository Settings”

## PROBLEMA TÉCNICO EXPLICADO

EasyPanel está ejecutando:

```
# ❌ INCORRECTO (lo que pasa ahora):
docker build -f Dockerfile .
# donde "." solo contiene el Dockerfile

# ✅ CORRECTO (lo que debería pasar):
docker build -f ./Dockerfile .
# donde "." contiene TODO el repositorio
```

## RESULTADO ESPERADO

Después de la configuración correcta, deberías ver en los logs:

```
Found app/ directory
Copiando desde /tmp/source/app/ (contexto raíz)
Verificando archivos copiados:
package.json
```

## SI NADA FUNCIONA

Como último recurso, podemos:

1. Mover el Dockerfile dentro de la carpeta `app/`

2. Cambiar Build Path a `/app`
  3. Crear configuración específica para EasyPanel v2.22.0
- 

**Fecha:** 23 Septiembre 2025

**EasyPanel:** v2.22.0

**Status:** Configuración crítica pendiente