# 🔽 Push Exitoso a GitHub

Fecha: 25 de Octubre, 2025

Repositorio: https://github.com/qhosting/vertexerp

Branch: main

Último Commit: 454c6c1



# Cambios Incluidos

# **Commit: 454c6c1 - Guía completa de configuración Easypanel**

#### **Archivos nuevos:**

- ✓ EASYPANEL\_CONFIGURACION.md Guía paso a paso completa
- Z EASYPANEL CONFIGURACION.pdf Versión PDF

#### **Archivos actualizados:**

- ✓ DEPLOYMENT\_READY.md Estado final verificado
- ✓ DEPLOYMENT\_READY.pdf Versión PDF actualizada
- docker-compose.yml Corregido typo en nombre de red

#### Documentación incluida:

- Solución para error "No such image: easypanel/cloudmx/vertexerp:latest"
- Configuración paso a paso de Easypanel
- Build Method = "Dockerfile" (configuración correcta)
- Variables de entorno requeridas
- Troubleshooting de problemas comunes
- Checklist completo de deployment

# **©** Commits Recientes

454c6c1 docs: Guía completa de configuración Easypanel

678c52a fix(docker): yarn.lock como archivo real - definitivo

cbd7df7 Docker portable - sin deps locales

f4288d6 fix(docker): Eliminar dependencias locales del build

# Verificación

### Repositorio GitHub

**URL:** https://github.com/qhosting/vertexerp

**Branch:** main Commits: 8 total **Estado:** Sincronizado

#### **Archivos Críticos**

Archivo	Status	Verificado
Dockerfile	✓ En repo	Multi-stage build
app/yarn.lock	<b>✓</b> 434 KB	Archivo real (no symlink)
.dockerignore	✓ En repo	Optimizado
EASYPANEL_CONFIGURACION.md	✓ Nuevo	Guía completa
DEPLOYMENT_READY.md	Actualizado	Estado final

# 📚 Documentación Disponible en GitHub

Ahora tu repositorio incluye documentación completa:

## **Deployment**

- EASYPANEL CONFIGURACION.md + NUEVO Solución al error de Easypanel
- EASYPANEL-COMPLETE-GUIDE.md Guía general de deployment
- DEPLOYMENT READY.md Estado final y checklist
- Dockerfile Build de producción optimizado
- docker-compose.yml Compose para desarrollo local

### Setup y Configuración

- INSTALL.md Instalación local
- QUICK START.md Inicio rápido
- GUIA COMPLETA DEEPAGENT 2025.md Guía de continuación
- DEPENDENCIAS LOCK.md Gestión de dependencias

#### Base de Datos

- DATABASE SCHEMA COMPLETE.md Schema completo
- QUERIES UTILES.sql Queries útiles

#### Referencia

- README.md Información general
- API\_REFERENCE.md Documentación de APIs
- CHANGELOG v4.md Cambios de la versión 4.0
- CONTRIBUTING.md Guía de contribución
- SECURITY.md Políticas de seguridad
- SUPPORT.md Soporte

### Estado del Proyecto

- ESTADO\_FINAL\_CHECKPOINT.md Análisis yarn.lock
- PROYECTO STATUS COMPLETO.md Estado completo

• RESPALDO TECNICO DETALLADO.md - Respaldo técnico

# **Próximos Pasos**

## 1. Verificar en GitHub (Opcional)

# Abrir el repositorio en tu navegador https://github.com/qhosting/vertexerp

#### Verificar que veas:

- Archivo EASYPANEL\_CONFIGURACION.md visible
- V Último commit: "docs: Guía completa de configuración Easypanel"
- ✓ app/yarn.lock con tamaño de 434 KB

# 2. Configurar Easypanel (CRÍTICO)

Lee el archivo: EASYPANEL\_CONFIGURACION.md

#### Resumen rápido:

- 1. Eliminar proyecto antiguo en Easypanel (si existe)
- 2. Crear nuevo proyecto "VertexERP"
- 3. Conectar GitHub: qhosting/vertexerp , branch main
- 4. A IMPORTANTE Build Method: Seleccionar "Dockerfile"
  - NO seleccionar "Docker Image"
  - Dockerfile Path: ./Dockerfile
  - Context: .

#### 5. Variables de entorno:

env

DATABASE\_URL=postgresql://user:pass@host:5432/db
NEXTAUTH\_URL=https://tu-dominio.easypanel.app
NEXTAUTH\_SECRET=[generar aleatorio]
NODE ENV=production

#### 6. Networking:

- Port: 3000
- Domain: tu-dominio.easypanel.app
- HTTPS: V Enabled

#### 7. Health Check:

- Path: /api/health
- Port: 3000
- 8. Iniciar Deploy

### 3. Monitorear Build

El build tomará 5-10 minutos:

```
✓ Cloning repository...
✓ Dockerfile found
✓ Building image...
  ├─ Stage 1: deps
    Stage 2: builder
  Stage 3: runner
✓ Image built successfully
✓ Container started
✓ Health check passed
✓ Deployment successful
```

#### 4. Verificar

```
# Health check
curl https://tu-dominio.easypanel.app/api/health
# Esperado: {"status":"ok"}
# Abrir en navegador
https://tu-dominio.easypanel.app
# Debe cargar la página de login
```

# Solución al Error "No such image"

### **El Problema**

```
No such image: easypanel/cloudmx/vertexerp:latest
```

#### La Causa

Easypanel estaba configurado para buscar una imagen Docker pre-construida en lugar de construir desde el Dockerfile.

#### La Solución

Cambiar Build Method de "Docker Image" a "Dockerfile"

Esto le dice a Easypanel:

- X NO busques una imagen pre-construida
- V SÍ construye desde el Dockerfile en el repositorio

### **Configuración Correcta**

```
Build:
                             # A ESTO ES LO IMPORTANTE
  Method: Dockerfile
  Dockerfile Path: ./Dockerfile
  Context: .
```

Documentación completa: Ver EASYPANEL CONFIGURACION.md

# 📊 Estado del Proyecto

# Completado

- [x] Dockerfile multi-stage optimizado
- [x] yarn.lock convertido a archivo real
- [x] .dockerignore configurado
- [x] Build de Next.js exitoso (66 rutas)
- [x] Documentación completa creada
- [x] Todo subido a GitHub
- [x] Repositorio sincronizado

# 📋 Pendiente (Acción del Usuario)

- [ ] Configurar Easypanel con Build Method = "Dockerfile"
- [ ] Agregar variables de entorno en Easypanel
- [ ] Conectar base de datos PostgreSQL
- [ ] Iniciar deploy en Easypanel
- [ ] Ejecutar migraciones de Prisma (post-deploy)
- [ ] Verificar funcionamiento

# 📞 Información del Repositorio

GitHub: https://github.com/qhosting/vertexerp

Branch: main Commits: 8 Archivos: 200+ Tamaño: ~2 MB

Documentación: 30+ archivos MD/PDF

# Resumen

# Todo está listo en GitHub 🔽

El error "No such image" se resuelve configurando correctamente Easypanel para que use el **Docker-file** en lugar de buscar una imagen pre-construida.

#### Documentación completa disponible:

- EASYPANEL CONFIGURACION.md LEE ESTO PRIMERO
- DEPLOYMENT\_READY.md Estado final
- Todas las guías están en el repositorio

Tiempo estimado hasta producción: 15-20 minutos

#### VertexERP v4.0.0

GitHub: V Sincronizado

Easypanel: Pendiente de configuración