

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
-  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	✓ 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
- ☒ 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. **⚠ 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: ☒ 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:

-  NO busques una imagen pre-construida
-  Sí construye desde el Dockerfile en el repositorio

Configuración Correcta

```

Build:
Method: Dockerfile          #  ESTO ES LO IMPORTANTE
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 **Dockerfile** 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: Sincronizado

Easypanel:  Pendiente de configuración
© 2025 - Listo para deployment