



Sistema de Deployment - INMOVA

Fecha: 2024-12-08

Estado:  Configuración Completa




Resumen

El sistema de deployment automático en Vercel ha sido configurado exitosamente.





Archivos Creados


1. GitHub Actions Workflow

-  `.github/workflows/vercel-deployment.yml`
- Deployment automático en cada push a `main`
- Configurado para Next.js con Yarn
- Soporte para variables de entorno


2. Documentación

-  `VERCEL_DEPLOYMENT_GUIDE.md` (6.2KB)
- Guía completa paso a paso
- Instrucciones para obtener credenciales
- Troubleshooting y mejores prácticas
-  `QUICK_START.md` (1.6KB)
- Inicio rápido para deployment
- Dos opciones: automático y manual
- Enlaces y verificación

3. Scripts de Deployment

-  `deploy-to-vercel.sh` (2.7KB)
- Script bash interactivo y coloreado
- Verificaciones automáticas
- Deploy manual a Vercel con un solo comando




4. Configuración de Vercel

-  `nextjs_space/vercel.json`
 - Configuración de build y deploy
 - Variables de entorno mapeadas
 - Headers de seguridad configurados
 - Regiones optimizadas (IAD1)
-

Secrets Requeridos en GitHub

Necesitas configurar estos secrets en:

<https://github.com/dvillagrab/inmova-app/settings/secrets/actions>

Secret Name	Descripción	Estado
VERCEL_TOKEN	Token de autenticación de Vercel	 Pendiente
VERCEL_ORG_ID	ID de tu organización en Vercel	 Pendiente
VERCEL_PROJECT_ID	ID de tu proyecto en Vercel	 Pendiente

Variables de Entorno en Vercel

Estas variables deben configurarse en el Dashboard de Vercel:

Base de Datos

- DATABASE_URL - Configurada

Autenticación

- NEXTAUTH_SECRET - Configurada
- NEXTAUTH_URL - Debe ser <https://inmova.app>

AWS S3

- AWS_PROFILE - default
- AWS_REGION - us-east-1
- AWS_BUCKET_NAME - abacus-test-file-hosting
- AWS_FOLDER_PREFIX - homming_vidaro/

Stripe (Requeridas)

- STRIPE_SECRET_KEY
- STRIPE_PUBLISHABLE_KEY
- STRIPE_WEBHOOK_SECRET

Otras (Opcionales)

- ABACUSAI_API_KEY
- CRON_SECRET
- ENCRYPTION_KEY

Próximos Pasos

Opción 1: Deployment Automático (Recomendado)

1. Obtén tus credenciales de Vercel

- Sigue la guía: [VERCEL_DEPLOYMENT_GUIDE.md](#) (Paso 1)

2. Configura los Secrets en GitHub

- Sigue la guía: `VERCEL_DEPLOYMENT_GUIDE.md` (Paso 2)

3. Push a GitHub


```
bash
git add .
git commit -m "chore: setup Vercel deployment"
git push origin main
```

4. ¡Listo! Ve a: <https://github.com/dvillagrab/inmova-app/actions>

Opción 2: Deployment Manual

```
# Desde la raíz del proyecto
./deploy-to-vercel.sh
```

Documentación

-  **Guía Completa:** `VERCEL_DEPLOYMENT_GUIDE.md`
-  **Quick Start:** `QUICK_START.md`
-  **GitHub Actions:** `.github/workflows/vercel-deployment.yml`

Enlaces Útiles

- **GitHub Repository:** <https://github.com/dvillagrab/inmova-app>
- **Vercel Dashboard:** <https://vercel.com/dashboard>
- **GitHub Actions:** <https://github.com/dvillagrab/inmova-app/actions>
- **App URL** (tras deployment): <https://inmova.app>

Checklist

- [x] GitHub Actions workflow creado
- [x] Scripts de deployment configurados
- [x] Documentación completa
- [x] Configuración de Vercel preparada
- [] Secrets configurados en GitHub
- [] Variables de entorno en Vercel
- [] Primer deployment realizado
- [] Custom domain configurado (inmova.app)

Notas Importantes

1. **Primer deployment:** Puede tardar 10-15 minutos

2. **Deployments subsecuentes:** 3-5 minutos
 3. **Preview deployments:** Se crean automáticamente para PRs
 4. **Rollback:** Vercel permite rollback instantáneo a cualquier deployment anterior
-

¿Necesitas ayuda? Consulta `VERCEL_DEPLOYMENT_GUIDE.md` o abre un issue en GitHub.