

# RESUMEN EJECUTIVO - Deployment INMOVA en Vercel



## Vista General

Este documento resume todo lo que necesitas para deployar la aplicación INMOVA en Vercel.

**Tiempo estimado total:** 30-45 minutos



## Documentación Disponible

Documento	Propósito	Ubicación
<b>DEPLOYMENT_VERCEL.md</b>	Guía completa y detallada	/home/ubuntu/home_ning_vidaro/
<b>PASOS_DEPLOYMENT.md</b>	Guía rápida paso a paso	/home/ubuntu/home_ning_vidaro/
<b>CHECK-LIST_DEPLOYMENT.md</b>	Checklist interactivo	/home/ubuntu/home_ning_vidaro/
<b>CREDENCIALES_ACCESO.md</b>	Template para guardar credenciales	/home/ubuntu/home_ning_vidaro/
<b>deploy-setup.sh</b>	Script de verificación automatizado	/home/ubuntu/home_ning_vidaro/



## Credenciales Necesarias

### GitHub

- **Usuario:** dvillagrab
- **Contraseña:** Pucela00
- **Repositorio:** inmova-platform (crear)
- **Personal Access Token:** (generar en GitHub)

### Base de Datos

- **Servicio recomendado:** Supabase (gratis)
- **Nombre proyecto:** inmova-production
- **Obtener:** DATABASE\_URL

## Vercel

- **Login:** Con GitHub (cuenta dvillagrab )
- **Proyecto:** Importar desde GitHub



## Proceso Simplificado (5 Pasos)

### 1 Preparar Código (5 min)

```
# Ejecutar script de verificación
cd /home/ubuntu/homming_vidaro
chmod +x deploy-setup.sh
./deploy-setup.sh

# Agregar manualmente al package.json estos scripts:
"postinstall": "prisma generate",
"vercel-build": "prisma generate && prisma migrate deploy && next build",
```

### 2 GitHub (10 min)

1. Crear Personal Access Token en: <https://github.com/settings/tokens>
  - Scopes: repo , workflow
2. Crear repo: <https://github.com/new>
  - Nombre: inmova-platform
  - Privado: Sí
3. Subir código:

```
bash
cd /home/ubuntu/homming_vidaro/nextjs_space
git remote add origin https://github.com/dvillagrab/inmova-platform.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

### 3 Base de Datos (10 min)

1. Ir a: <https://supabase.com>
2. Crear proyecto: inmova-production
3. Copiar DATABASE\_URL desde: Settings → Database → Connection string (URI)
4. Ejecutar migraciones:

```
bash
cd /home/ubuntu/homming_vidaro/nextjs_space
echo "DATABASE_URL=[tu_url]" > .env.production
yarn prisma migrate deploy
```

### 4 Vercel (10 min)

1. Ir a: <https://vercel.com>
2. Conectar con GitHub
3. Importar: inmova-platform
4. Configurar Environment Variables (ver sección siguiente)
5. Deploy

## 5 Verificar (5 min)

1. Abrir: <https://tu-proyecto.vercel.app>
2. Login: `admin@inmova.com / admin123`
3. Verificar que funciona correctamente

## Variables de Entorno en Vercel

### CRÍTICAS (Obligatorias)

```
DATABASE_URL=[Tu URL de Supabase]
NEXTAUTH_URL=https://tu-proyecto.vercel.app
NEXTAUTH_SECRET=wJqizz073C6pU4tjLTNwzjeoGLaMwvr9
AWS_REGION=us-west-2
AWS_BUCKET_NAME=abacusai-apps-030d8be4269891ba0e758624-us-west-2
AWS_FOLDER_PREFIX=12952/
AWS_PROFILE=hosted_storage
STRIPE_SECRET_KEY=sk_test_placeholder
STRIPE_PUBLISHABLE_KEY=pk_test_placeholder
NEXT_PUBLIC_STRIPE_PUBLISHABLE_KEY=pk_test_placeholder
CRON_SECRET=inmova-cron-secret-2024-secure-key-xyz789
ENCRYPTION_KEY=151b21e7b3a0ebb00a2ff5288f3575c9d4167305d3a84ccd385564955adefd2b
```

### Opcionales

```
ABACUSAI_API_KEY=a66d474df9e547058d3b977b3771d53b
NEXT_PUBLIC_VIDEO_URL=https://www.youtube.com/embed/zm55Gdl5G1Q
NEXT_PUBLIC_VAPID_PUBLIC_KEY=BE162iUYgUivxIkv69yViEuiBIA-Ib27SzV9p3F-Jq-6-kxq9R-
wD9qdL4U3JfYxSh_Vu_WG2cEg8u7kJ7-vQTmE
VAPID_PRIVATE_KEY=p-K-PxeghWxVyGvxHVVst3xhp5fKWvUqNfNqN-J4XM
```

#### IMPORTANTE:

- Agregar para: `Production`, `Preview`, `Development`
- Actualizar `NEXTAUTH_URL` después del primer deploy

## Troubleshooting Rápido

### Error: Build fails

- **Causa:** Scripts no configurados
- **Solución:** Agregar `postinstall` y `vercel-build` a `package.json`

### Error: Can't reach database

- **Causa:** `DATABASE_URL` incorrecta
- **Solución:** Verificar que incluya `?sslmode=require`

### Error: NextAuth error

- **Causa:** `NEXTAUTH_URL` o `NEXTAUTH_SECRET` no configurados
- **Solución:** Verificar variables en Vercel y redeploy

## Error: Imágenes no cargan

- **Causa:** Variables `AWS_*` no configuradas
  - **Solución:** Agregar todas las variables AWS en Vercel
- 

## Post-Deployment

### Inmediato

- [ ] Actualizar `NEXTAUTH_URL` con URL real de Vercel
- [ ] Verificar que login funciona
- [ ] Verificar que no hay errores en logs

### Opcional (cuando estés listo)

- [ ] Configurar dominio personalizado: `inmova.app`
  - [ ] Configurar Stripe en producción (keys `sk_live_*`)
  - [ ] Activar Vercel Analytics
  - [ ] Configurar monitoreo de errores
- 

## Soporte

### Documentación

- **Vercel:** <https://vercel.com/docs>
- **Supabase:** <https://supabase.com/docs>
- **Next.js:** <https://nextjs.org/docs/deployment>
- **Prisma:** <https://www.prisma.io/docs/guides/deployment>

### Contacto

- **Vercel Support:** support@vercel.com
  - **Supabase Support:** support@supabase.com
-

July  
17

## Comandos Rápidos

```
# Verificar preparación
./deploy-setup.sh

# Git setup
git init
git add .
git commit -m "Initial commit"
git remote add origin https://github.com/dvillagrab/inmova-platform.git
git push -u origin main

# Migraciones
cd /home/ubuntu/homming_vidaro/nextjs_space
echo "DATABASE_URL=[url]" > .env.production
yarn prisma migrate deploy

# Verificar build local
yarn build

# Ver logs de Vercel (con CLI)
vercel logs tu-proyecto --follow
```



## Resultado Esperado

### Después de completar todos los pasos:

- Aplicación desplegada en: `https://tu-proyecto.vercel.app`
- SSL habilitado automáticamente
- CI/CD activo (cada push = nuevo deploy)
- Base de datos PostgreSQL en producción
- Backups automáticos (Supabase)
- Monitoreo en Vercel Dashboard

### Credenciales de acceso:

- Super Admin: `superadmin@inmova.com` / `superadmin123`
- Admin: `admin@inmova.com` / `admin123`



## Próximos Pasos (Opcional)

### 1. Dominio Personalizado

- Configurar `inmova.app` en Vercel
- Actualizar DNS en tu registrador

### 2. Producción de Stripe

- Obtener keys de producción
- Configurar webhook

### 3. Monitoreo

- Configurar Sentry para error tracking

- Activar Vercel Analytics
- Configurar alertas

#### 4. Optimización

- Habilitar Vercel Edge Functions
  - Configurar ISR para páginas estáticas
  - Optimizar imágenes
- 



¡Todo listo para deployar!

Para empezar, ejecuta: `./deploy-setup.sh` y sigue el checklist.

---

INMOVA Platform - Resumen Ejecutivo - Enero 2026