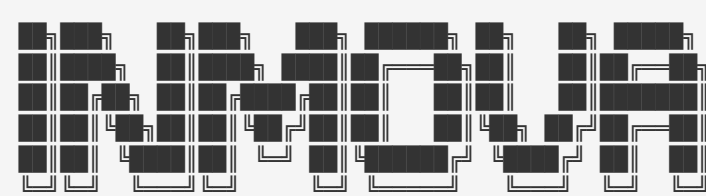


Resumen de Deployment - INMOVA



Sistema de Gestión Inmobiliaria
Deployment Guide

Paquete Completo de Deployment

Documentación Creada

| | |
|--|--|
|  homming_vidaro/ | |
|  INDEX.md |  Índice de toda la documentación |
|  README.md |  Documentación principal del proyecto |
|  QUICK_START.md |  Guía rápida (25 minutos) |
|  VERCEL_DEPLOYMENT_GUIDE.md |  Guía completa paso a paso |
|  DEPLOYMENT_CHECKLIST.md |  Lista de verificación |
|  ENV_EXAMPLES.md |  Guía de variables de entorno |
|  SCRIPTS_TO_ADD.md |  Scripts recomendados |
|  DEPLOYMENT_SUMMARY.md |  Este archivo |
|  setup-vercel.sh |  Script automatizado (ejecutable) |
|  .gitignore |  Archivos a ignorar en Git |
|  vercel.json |  Configuración de Vercel |
|  nextjs_space/ | |
|  .env.example |  Template de variables |
|  scripts/ | |
|  check-env.js |  Verificar variables |

Rutas Rápidas

Para Empezar AHORA (25 minutos)

```
# 1. Lee la guía rápida
cat QUICK_START.md

# 2. Ejecuta el script de setup
./setup-vercel.sh

# 3. Sigue las instrucciones
```

Para Entender TODO (1-2 horas)

1. INDEX.md (5 min) - Panorama general
2. README.md (10 min) - Arquitectura del proyecto
3. VERCEL_DEPLOYMENT_GUIDE.md (30 min) - Deployment completo
4. ENV_EXAMPLES.md (20 min) - Configuración detallada
5. DEPLOYMENT_CHECKLIST.md (15 min) - Verificación final



3 Pasos para Deployment

PASO 1: PREPARACIÓN LOCAL (10 minutos)

```
$ ./setup-vercel.sh
$ git push -u origin main
```

 Código en GitHub

PASO 2: CONFIGURAR SERVICIOS (10 minutos)

1. Supabase → Crear proyecto → Copiar DATABASE_URL
2. Stripe → Obtener API keys
3. AWS S3 → Configurar bucket (opcional)

 Credenciales listas

PASO 3: DEPLOY EN VERCEL (10 minutos)

1. vercel.com/new → Import Git Repository
2. Configurar variables de entorno
3. Deploy

 App en producción

Checklist Express

Antes de Deploy

- Código en GitHub
- .env configurado localmente
- Build local exitoso (yarn build)
- Tests pasan

Durante Deploy

- Proyecto importado en Vercel
- Variables de entorno configuradas
- Build command: cd nextjs_space && yarn build
- Output directory: nextjs_space/.next

Después de Deploy

- URL funciona
- Login funciona
- Base de datos conectada
- Archivos S3 funcionan (si aplica)
- Pagos Stripe funcionan (si aplica)

Variables Esenciales

Mínimo Requerido

```
DATABASE_URL="postgresql://..."
NEXTAUTH_SECRET="..." # openssl rand -base64 32
NEXTAUTH_URL="https://tu-dominio.vercel.app"
```

Recomendado

```
# + Mínimo requerido
AWS_REGION="us-west-2"
AWS_BUCKET_NAME="tu-bucket"
STRIPE_SECRET_KEY="sk_test_..."
STRIPE_PUBLISHABLE_KEY="pk_test_..."
NEXT_PUBLIC_STRIPE_PUBLISHABLE_KEY="pk_test_..."
```

Completo

```
# Ver ENV_EXAMPLES.md para lista completa
```

Comandos Útiles

Setup y Verificación

```
# Setup completo
./setup-vercel.sh

# Verificar variables
cd nextjs_space && node scripts/check-env.js

# Build local
cd nextjs_space && yarn build

# Ver status de Git
git status
```

Base de Datos

```
cd nextjs_space

# Generar cliente Prisma
yarn prisma generate

# Ejecutar migraciones
yarn prisma migrate deploy

# Cargar datos de prueba
yarn prisma db seed

# Abrir Prisma Studio
yarn prisma studio
```

Deployment

```
# Push a GitHub (deploy automático)
git add .
git commit -m "Update"
git push

# Con Vercel CLI
vercel
vercel --prod
```

URLs Importantes

| Servicio | URL |
|---------------------------|---|
| Vercel Dashboard | https://vercel.com/dashboard |
| Supabase Dashboard | https://supabase.com/dashboard |
| Stripe Dashboard | https://dashboard.stripe.com |
| AWS Console | https://console.aws.amazon.com |
| Tu App | https://inmova.app |

Documentación por Necesidad

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ["Necesito desplegar RÁPIDO"] [-] QUICK_START.md |
| <ul style="list-style-type: none"> ["Necesito entender TODO"] [-] VERCEL_DEPLOYMENT_GUIDE.md |
| <ul style="list-style-type: none"> ["¿Qué variables de entorno necesito?"] [-] ENV_EXAMPLES.md |
| <ul style="list-style-type: none"> ["¿Estoy listo para hacer deploy?"] [-] DEPLOYMENT_CHECKLIST.md |
| <ul style="list-style-type: none"> ["¿Qué scripts puedo agregar?"] [-] SCRIPTS_TO_ADD.md |
| <ul style="list-style-type: none"> ["¿Qué es este proyecto?"] [-] README.md |
| <ul style="list-style-type: none"> ["¿Dónde encuentro todo?"] [-] INDEX.md |

Niveles de Expertise

Principiante

1. Lee `QUICK_START.md`
2. Ejecuta `setup-vercel.sh`
3. Sigue las instrucciones en pantalla
4. Usa `DEPLOYMENT_CHECKLIST.md`

Intermedio

1. Lee `README.md` para **contexto**
2. Estudia `VERCEL_DEPLOYMENT_GUIDE.md`
3. Personaliza con `ENV_EXAMPLES.md`
4. Agrega scripts de `SCRIPTS_TO_ADD.md`

Avanzado

1. Revisa **toda** la documentación
2. Personaliza `vercel.json`
3. Optimiza `next.config.js`
4. Implementa CI/CD personalizado
5. Agrega monitoring y alertas

Problemas Comunes

Build Failed

```
# Verificar localmente primero
cd nextjs_space
yarn install
yarn build

# Ver logs en Vercel Dashboard
```

Database Connection Error

1. Verifica `DATABASE_URL` en Vercel
2. Enable Connection Pooling en Supabase
3. Usa la URI de pooling

Variables Missing

```
cd nextjs_space
node scripts/check-env.js
```

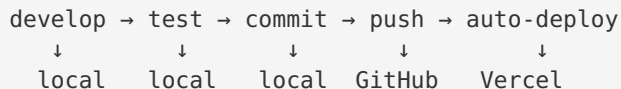


Tips Pro

Automatización

```
# Alias útiles (agregar a ~/.bashrc o ~/.zshrc)
alias inmova-dev="cd /home/ubuntu/homming_vidaro/nextjs_space && yarn dev"
alias inmova-build="cd /home/ubuntu/homming_vidaro/nextjs_space && yarn build"
alias inmova-deploy="cd /home/ubuntu/homming_vidaro && git push"
alias inmova-check="cd /home/ubuntu/homming_vidaro/nextjs_space && node scripts/check-env.js"
```

Workflow Recomendado



Ramas de Git

| | |
|-----------|--------------------------------|
| main | → Producción (inmova.app) |
| develop | → Staging (preview en Vercel) |
| feature/* | → Features (preview en Vercel) |

📞 Soporte

Auto-ayuda

1. 📖 Busca en la documentación
2. 🔎 Revisa troubleshooting en cada guía
3. ✅ Usa DEPLOYMENT_CHECKLIST.md

Community

1. 🐛 GitHub Issues
2. 💬 Discussions

Contacto Directo

- 📩 Email: soprote@inmova.com
- 🌐 Web: <https://inmova.app>

🎉 ¡Felicitaciones!

Si llegaste aquí, tienes todo lo necesario para:

- ✓ Desplegar tu aplicación en Vercel
- ✓ Configurar todos los servicios necesarios
- ✓ Mantener y actualizar tu app

- Resolver problemas comunes
 - Optimizar tu workflow
-

🚦 Estado del Proyecto

| | |
|-------------|---|
| Stack: | <input checked="" type="checkbox"/> Next.js 14.2 + TypeScript |
| Database: | <input checked="" type="checkbox"/> PostgreSQL + Prisma |
| Auth: | <input checked="" type="checkbox"/> NextAuth.js |
| Storage: | <input checked="" type="checkbox"/> AWS S3 |
| Payments: | <input checked="" type="checkbox"/> Stripe |
| Deployment: | <input checked="" type="checkbox"/> Vercel + GitHub |
| Docs: | <input checked="" type="checkbox"/> Completa |
| Status: |  LISTO PARA PRODUCCIÓN |

🎯 Siguiente Paso

```
# ¿Listo? ¡Empieza ahora!
./setup-vercel.sh
```

O lee primero:

- **Rápido:** [QUICK_START.md](#) (<./QUICK_START.md>)
 - **Completo:** [VERCEL_DEPLOYMENT_GUIDE.md](#) (<./VERCEL_DEPLOYMENT_GUIDE.md>)
-

🚀 ¡A desplegar se ha dicho! 🚀 Made with ❤️ for INMOVA [Docs](./INDEX.md) · [Quick Start](./QUICK_START.md) · [Full Guide](./VERCEL_DEPLOYMENT_GUIDE.md)