



Solución: Framework Preset Bloqueado en Vercel

Fecha: 1 de octubre de 2025

Problema: El Framework Preset aparece bloqueado en "Other" y no permite seleccionar Next.js manualmente



Cambios Realizados

He simplificado el `vercel.json` para permitir la detección automática:

```
{
  "buildCommand": "npx prisma generate && yarn build",
  "installCommand": "yarn install"
}
```

Los cambios ya están en GitHub (commit: `cb13e3b`)



Pasos para Importar en Vercel

Opción 1: Reintentar la Importación (RECOMENDADO)

1. **Cancelar** el proceso actual de importación en Vercel
2. **Actualizar** la página de Vercel para limpiar el caché
3. Ir a: <https://vercel.com/new>
4. Hacer clic en **"Import"** nuevamente desde GitHub
5. Seleccionar el repositorio: `mfconsultoresdev/hotel-pms-paseo-las-mercedes`

Configuración en Vercel:

1 Root Directory

app

2 Framework Preset

- Si ahora aparece **"Next.js"**: Perfecto, déjalo así
- Si sigue apareciendo **"Other"**: Continúa con la Opción 2

3 Build and Output Settings

Si el Framework está en **"Other"**, expande esta sección y configura:

- **Build Command:**

`npx prisma generate && yarn build`

- **Output Directory:**

`.next`

- **Install Command:**

```
yarn install
```

4 Environment Variables

Agregar estas variables (haz clic en “Add Another” para cada una):

Variable	Valor
DATABASE_URL	postgresql://neondb_owner:tu_password@ep-cool-sea-a5jt7r2q-pooler.us-east-2.aws.neon.tech/hotel_pms_production?sslmode=require&pgbouncer=true&connect_timeout=10
NEXTAUTH_URL	https://tu-proyecto.vercel.app
NEXTAUTH_SECRET	aG8t3lP@s30L@sM3rc3d3s! 2024#PMS\$V3rc3l%S3cr3t&K3y*S3cur3!
NODE_ENV	production

⚠ IMPORTANTE:

- Reemplaza `tu_password` con tu contraseña real de Neon
- Después del primer deploy, actualiza `NEXTAUTH_URL` con la URL real que te dé Vercel

Opción 2: Si el Problema Persiste

Si después de reintentar sigue sin detectar Next.js:

1. **Verifica en GitHub** que el archivo `vercel.json` actualizado esté presente:
 - Ve a: <https://github.com/mfconsultoresdev/hotel-pms-paseo-las-mercedes/blob/master/vercel.json>
 - Confirma que contiene el contenido simplificado
2. **Espera 1-2 minutos** después de hacer el push para que GitHub sincronice
3. **Limpia el caché de Vercel:**
 - Cierra sesión en Vercel
 - Borra las cookies del navegador para vercel.com
 - Vuelve a iniciar sesión
4. **Intenta nuevamente** la importación

Después del Deploy

Una vez que Vercel termine el deploy:

1. Actualizar NEXTAUTH_URL

```
# En Vercel Dashboard → Settings → Environment Variables  
# Editar NEXTAUTH_URL con la URL real:  
NEXTAUTH_URL=https://hotel-pms-paseo-las-mercedes-[tu-id].vercel.app
```

2. Re-deployar

En Vercel Dashboard:

- Ve a la pestaña **“Deployments”**
- Haz clic en los **tres puntos** del último deployment
- Selecciona **“Redeploy”**



Verificación del Deploy

Después del deploy, verifica:

1. **Build exitoso** (sin errores en los logs)
2. **Página carga correctamente**
3. **Login funciona**
4. **Dashboard es accesible**

? Troubleshooting

Si el build falla con error de Prisma:

Verifica que `DATABASE_URL` esté correctamente configurada en las Environment Variables de Vercel.

Si el login no funciona:

1. Verifica `NEXTAUTH_SECRET` en Environment Variables
2. Confirma que `NEXTAUTH_URL` tenga la URL correcta
3. Re-deploya después de actualizar las variables

Si aparece error 500:

Revisa los logs en: Vercel Dashboard → Deployment → Runtime Logs



Capturas de Referencia

La configuración correcta debe verse así:

- **Root Directory:** `app`
- **Framework Preset:** `Next.js` (o “Other” con build command configurado)
- **Build Command:** `npx prisma generate && yarn build`
- **Output Directory:** `.next`
- **Install Command:** `yarn install`

Soporte

Si después de estos pasos el problema persiste:

- Toma una captura de pantalla del error específico
 - Revisa los logs de build en Vercel
 - Verifica que todos los archivos estén correctamente en GitHub
-

Última actualización: 1 de octubre de 2025 - 15:30

Estado: Configuración actualizada y subida a GitHub