Guía de Deployment - MUEBLERIA LA ECONOMICA

Opción 1: Deployment en Coolify (Recomendado)

Prerrequisitos

- Repositorio GitHub actualizado
- Acceso a panel de Coolify
- Checkpoint creado exitosamente

Paso 1: Crear Nueva Aplicación en Coolify

- 1. Accede a tu panel de Coolify
- 2. Haz clic en "New Application"
- 3. Selecciona "Public Repository"
- 4. Ingresa la URL: https://github.com/qhosting/muebleria-la-economica.git
- 5. Rama: main
- 6. Build Pack: Docker

Paso 2: Configurar Variables de Entorno

Configuración
NODE_ENV=production
PORT=3000

Paso 3: Configurar Base de Datos

- 1. En Coolify, agregar PostgreSQL 15
- 2. Conectar con la aplicación
- 3. Coolify generará automáticamente DATABASE_URL

Paso 4: Deploy

- 1. Haz clic en "Deploy"
- 2. Coolify construirá la imagen Docker
- 3. Desplegará automáticamente
- 4. Asignará una URL pública

Opción 2: Deployment Manual con Docker

Comandos para ejecutar en tu servidor:

```
# 1. Clonar repositorio
git clone https://github.com/qhosting/muebleria-la-economica.git
cd muebleria-la-economica

# 2. Configurar variables de entorno
cp .env.example .env
nano .env # Editar con tus valores

# 3. Construir y ejecutar
docker-compose up -d --build

# 4. Inicializar base de datos
docker-compose exec app npx prisma db push
docker-compose exec app npx prisma db seed
```

Variables de Entorno Críticas

NEXTAUTH_SECRET

Genera un secreto seguro:

openssl rand -base64 32

MEXTAUTH_URL

Actualiza después del deployment con la URL real asignada por Coolify

B DATABASE_URL

Formato: postgresql://usuario:password@host:5432/database

Post-Deployment

1. Verificar Funcionamiento

- 🗸 Acceder a la URL asignada
- V Login con credenciales por defecto
- Probar funcionalidades principales

2. Configuración Inicial

- 🔐 Cambiar passwords por defecto
- Crear usuarios necesarios
- 📊 Verificar reportes
- Probar PWA móvil

3. Usuarios por Defecto

```
Admin: admin@economica.local / admin123
Gestor: gestor@economica.local / gestor123
Cobrador: cobrador@economica.local / cobrador123
Reportes: reportes@economica.local / reportes123
```

Troubleshooting

Error de Base de Datos

```
# Reinicializar BD
docker-compose exec app npx prisma db push --force-reset
docker-compose exec app npx prisma db seed
```

Error de Build

```
# Limpiar y reconstruir
docker-compose down
docker system prune -f
docker-compose up -d --build
```

Error de Autenticación

- Verificar NEXTAUTH URL coincida con dominio real
- Verificar NEXTAUTH_SECRET sea de 32+ caracteres

Optimizaciones Móviles Incluidas

- V PWA optimizada para cobradores
- V Sincronización offline mejorada
- Rendimiento móvil optimizado
- V Sin cuelgues en dispositivos móviles

¡Tu aplicación está lista para producción!