



Errores de Deploy Resueltos

Lista de Errores Conocidos y Soluciones

Error #1: Alpine Linux 3.20/3.21 - Repositorios Rotos

Síntoma: `fetch https://dl-cdn.alpinelinux.org/alpine/v3.21/main/x86_64/APKINDEX.tar.gz`
- Error: Connection timeout o repositorios no disponibles

Solución: Usar Alpine 3.19 en Dockerfile

```
FROM node:18-alpine3.19 AS base
```

Error #2: TypeScript - Enums de Prisma no exportados

Síntoma:

```
TS2305: Module '@prisma/client' has no exported member 'UserRole'
```

Solución: Generar Prisma client ANTES de `yarn build`

```
RUN ./node_modules/.bin/prisma generate --schema=./prisma/schema.prisma && \  
yarn build
```

Error #3: yarn.lock Faltante o Corrupto

Síntoma:

```
yarn install --frozen-lockfile fails
```

Solución: Verificar que yarn.lock existe y es válido

```
if [ ! -f "app/yarn.lock" ]; then  
  print_error "yarn.lock no existe"  
  exit 1  
fi
```

Error #4: Prisma CLI No Encontrado

Síntoma:

```
bash: prisma: command not found
```

Solución: Usar path directo a binario

```
RUN ./node_modules/.bin/prisma generate
```

Error #5: Permisos en Alpine - addgroup/adduser

Síntoma:

```
addgroup: unrecognized option '--system'
```

Solución: Usar flags correctos para Alpine

```
RUN addgroup --system --gid 1001 nodejs && \  
    adduser --system --uid 1001 nextjs
```

Error #6: node_modules/.bin No en PATH

Síntoma:

```
prisma: command not found (even with PATH=/app/node_modules/.bin:$PATH)
```

Solución: Usar path directo en lugar de confiar en PATH

```
RUN ./node_modules/.bin/prisma generate
```

Error #7: Yarn Ya Preinstalado

Síntoma:

```
error Package "yarn@1.22.22" is already installed globally
```

Solución: NO reinstalar yarn en node:18-alpine

```
# yarn ya viene preinstalado en node:18-alpine3.19  
# No es necesario instalar yarn nuevamente
```

Error #8: yarn.lock es Symlink Roto

Síntoma:

```
COPY app/yarn.lock* ./
🚨 @prisma not found in node_modules
ERROR: "/app/node_modules": not found
```

Causa: yarn.lock es un symlink que apunta a `/opt/hostedapp/node/root/app/yarn.lock` (no existe en Docker)

Solución: Regenerar yarn.lock como archivo real

```
cd app
rm yarn.lock # Eliminar symlink
touch yarn.lock
yarn install # Regenera yarn.lock
git add yarn.lock
git commit -m "fix: reemplazar symlink roto con archivo real"
git push
```

Verificación:

```
ls -lh app/yarn.lock
# -rw-r--r-- 1 ubuntu ubuntu 447K Nov 17 04:40 yarn.lock ✓
# NO debe ser: lrwxrwxrwx (symlink)
```

Script de Verificación Automática

El script `pre-deploy-check.sh` verifica todos estos problemas antes del push:

```
bash pre-deploy-check.sh
```

Verifica:

- ✓ yarn.lock es archivo válido (no symlink)
- ✓ Prisma schema tiene enums requeridos
- ✓ Dockerfile usa Alpine 3.19
- ✓ Dockerfile genera Prisma client antes de build
- ✓ Dockerfile usa path directo a prisma CLI
- ✓ Scripts tienen permisos de ejecución

Pre-Push Hook Automático

El repositorio tiene un pre-push hook que ejecuta las verificaciones automáticamente:

```
.git/hooks/pre-push
```

Si alguna verificación falla, el push se bloquea y muestra el problema.

Última actualización: 2025-11-17 (Error #8 resuelto)

Error #11: Incompatibilidad Yarn Berry vs Yarn Classic

Síntoma:

```
yarn install --frozen-lockfile
error Your lockfile needs to be updated
! @prisma not found in node_modules
ERROR: "/app/node_modules": not found
```

Causa:

- yarn.lock generado con Yarn 4 (Berry) - `__metadata: version: 8`
- node:18-alpine tiene Yarn 1.x (Classic) preinstalado
- Yarn 1 no puede leer el formato de lockfile de Yarn 4

Solución: Cambiar a npm que es más compatible

```
# Antes (fallaba):
COPY app/yarn.lock ./
RUN yarn install --frozen-lockfile

# Después (funciona):
COPY app/package-lock.json ./
RUN npm ci
```

Verificación:

```
head -5 app/package-lock.json
# {
#   "name": "app",
#   "lockfileVersion": 3, ✓
```

Última actualización: 2025-11-17 (Error #11 resuelto)