

SOLUÇÃO: “No migration found in prisma/migrations”

Erro Comum

```
npx prisma migrate deploy
# Error: No migration found in prisma/migrations
```

SOLUÇÃO RÁPIDA (3 opções)

Opção 1: Usar db push (Recomendado para desenvolvimento)

```
# Ao invés de migrate deploy, use:
npx prisma db push
npx prisma db seed
```

Opção 2: Criar migração inicial

```
# Criar primeira migração
npx prisma migrate dev --name init
# Depois usar normalmente
npx prisma migrate deploy
npx prisma db seed
```

Opção 3: Reset completo (CUIDADO: apaga dados)

```
# Reset e recria tudo
npx prisma migrate reset
npx prisma db seed
```

COMANDOS CORRETOS PARA COOLIFY

Para Production Deploy:

Atualize seu arquivo `scripts/start.sh` :

```
#!/bin/sh
echo "🚀 Starting PRD Prompt Clone..."

# Use db push ao invés de migrate deploy
echo "📊 Syncing database schema..."
npx prisma db push --accept-data-loss

# Generate client
npx prisma generate

# Seed database
echo "🌱 Seeding database..."
npx prisma db seed || echo "⚠️ Seed completed or failed"

# Start app
echo "🌀 Starting server..."
exec node server.js || exec yarn start
```

Para Desenvolvimento Local:

```
# Setup inicial
cd app
yarn install
npx prisma generate

# Sincronizar banco (primeira vez)
npx prisma db push

# Popular dados
npx prisma db seed

# Rodar app
yarn dev
```

Comandos de Diagnóstico

Verificar status do banco:

```
# Ver tabelas criadas
npx prisma studio

# Conectar diretamente ao banco
psql $DATABASE_URL

# Listar tabelas
psql $DATABASE_URL -c "\dt"

# Contar dados
psql $DATABASE_URL -c "SELECT COUNT(*) FROM \"Idea\";"
```

Regenerar tudo:

```
# Limpar cache
rm -rf node_modules/.prisma
npx prisma generate

# Sincronizar schema
npx prisma db push

# Popular novamente
npx prisma db seed
```

Atualizar Dockerfile




Se estiver usando Docker/Coolify, atualize o `CMD` no Dockerfile:

```
# Ao invés de:
CMD ["npx", "prisma", "migrate", "deploy", "&&", "yarn", "start"]





# Use:
CMD ["sh", "-c", "npx prisma db push && npx prisma db seed && yarn start"]
```

Diferenças entre os comandos:

`prisma migrate deploy`

-  Usa arquivos de migração versionados
-  Histórico de mudanças
-  Precisa de pasta `migrations/` com arquivos

`prisma db push`

-  Sincroniza schema diretamente
-  Mais rápido para desenvolvimento
-  Não precisa de arquivos de migração
-  Menos controle de versionamento

Recomendação Final

Para resolver rapidamente e fazer funcionar:

```
# 1. Parar de usar migrate deploy
# 2. Usar db push:
cd app
npx prisma db push
npx prisma db seed
yarn dev
```

Status:  Resolvido! O site deve funcionar normalmente agora.

Precisa de ajuda?

- Verifique se `DATABASE_URL` está configurada
- Teste a conexão: `psql $DATABASE_URL -c "SELECT version();"`
- Use `npx prisma studio` para ver os dados