

# Socle Dev docker app node.js

- [Créer une nouvelle webapp Node.js — Workflow complet](#)
- [Test en local](#)

# Créer une nouvelle webapp Node.js — Workflow complet

Ce document décrit le workflow complet pour créer, déployer et maintenir une nouvelle application web Node.js/Hono sur l'infrastructure homelab. Il couvre la création du dépôt Gitea, le pipeline CI/CD via runner, et le déploiement sur Unraid.

## 1. Stack technique

Couche	Technologie	Rôle
Runtime	Node.js 22+ (ESM)	Exécution du serveur
Framework	Hono v4	Routing HTTP, middlewares
Base de données	PostgreSQL 17	Persistance des données
Migrations BDD	node-pg-migrate	Versionning du schéma BDD
Frontend	Alpine.js + Tailwind CSS	Interactivité et style (CDN, pas de build)
Versionning	Gitea (gitea.thymon.fr)	Dépôt de code + registry Docker
CI/CD	Gitea Runner	Build image Docker + push registry
Déploiement	Unraid + Docker	Hébergement des containers
Reverse Proxy	Nginx Proxy Manager	HTTPS + routing vers les containers

## 2. Prérequis (déjà en place)

- Gitea accessible sur **https://gitea.thymon.fr** avec registry Docker activé ( `[packages] ENABLED = true` dans `app.ini` )
- Runner Gitea connecté avec Docker et Node.js installés
- Unraid connecté au registry Gitea ( `docker login gitea.thymon.fr` déjà fait )
- Instance PostgreSQL existante accessible en réseau local
- VM Linux de dev avec Node.js 22+ et git installés

# 3. Étape 1 — Créer le dépôt Gitea

1. Aller sur <https://gitea.thymon.fr>
2. + → **New Repository**
3. Remplir :
  - Repository name : `nom-de-lapp`
  - Visibility : **Private**
  - Ne pas cocher "*Initialize this repository*"
4. Cliquer **Create Repository**

## Ajouter les secrets CI/CD

Dans **Settings** → **Actions** → **Secrets** du dépôt :

Nom du secret	Valeur
<code>REGISTRY_USER</code>	thymon
<code>REGISTRY_PASSWORD</code>	token Gitea (généré dans User Settings → Applications)

## Ajouter la variable CI/CD

Dans **Settings** → **Actions** → **Variables** :

Nom	Valeur
<code>REGISTRY_URL</code>	gitea.thymon.fr

“  Le nom de variable ne doit pas commencer par `GITEA_` (réservé).

# 4. Étape 2 — Initialiser le projet sur la VM de dev

```
# Créer le dossier projet
mkdir -p ~/projets/nom-de-lapp && cd ~/projets/nom-de-lapp

# Copier le socle de base (zip disponible dans Gitea thymon/webapp-node-socle)
# puis dézipper et initialiser git
```

```
git init
git checkout -b main
git remote add origin https://gitea.thymon.fr/thymon/nom-de-lapp.git

# Configurer la mémorisation des credentials (une seule fois)
git config --global credential.helper store

# Installer les dépendances et générer le package-lock.json
npm install

# Premier commit
git add .
git commit -m "init: socle Node.js/Hono"
git push -u origin main
```

“ ⚠ Le `package-lock.json` doit être committé — le Dockerfile utilise `npm ci` qui l'exige.

## 5. Étape 3 — Tester en local sur la VM

```
# Copier et configurer le .env
cp .env.example .env
# Éditer .env avec les valeurs locales

# Lancer PostgreSQL local (pour le dev uniquement)
docker compose -f docker-compose.dev.yml up -d

# Démarrer le serveur avec hot-reload
npm run dev
```

Le serveur doit afficher :

```
□□Vérification des migrations...
□ Migrations OK
□ Serveur démarré sur http://localhost:3000
```

Vérifier sur **http://localhost:3000/api/health** — doit retourner `{"status": "ok", "db": "ok"}`.

---

## 6. Étape 4 — Pipeline CI/CD

Le fichier `.gitea/workflows/build.yml` est inclus dans le socle. Il se déclenche à chaque push sur `main` et :

1. Checkout du code
2. Setup Docker Buildx
3. Login sur le registry `gitea.thymon.fr`
4. Build de l'image Docker
5. Push de l'image avec les tags `latest` et `SHA du commit`

Vérifier le résultat dans **https://gitea.thymon.fr/thymon/nom-de-lapp/actions**.

L'image buildée est visible dans **https://gitea.thymon.fr/thymon/nom-de-lapp/packages**.

---

## 7. Étape 5 — Créer le template Unraid

Sur Unraid, créer le fichier :

```
/boot/config/plugins/dockerMan/templates-user/my-nom-de-lapp_thymon.xml
```

Structure du template XML :

```
<?xml version="1.0"?>
<Container version="2">
  <Name>nom-de-lapp</Name>
  <Repository>gitea.thymon.fr/thymon/nom-de-lapp:latest</Repository>
  <Registry>https://gitea.thymon.fr</Registry>
  <Network>bridge</Network>
  <MyIP/>
  <Shell>sh</Shell>
  <Privileged>>false</Privileged>
  <Overview>Description de l'application.</Overview>
  <Category>Tools:Utilities</Category>
  <WebUI>http://[IP]:[PORT:3000]/</WebUI>
  <Config Name="Port: Web UI" Target="3000" Default="3000" Mode="tcp" Type="Port"
```

```
Display="always" Required="true" Mask="false">3000</Config>
  <Config Name="Variable: DB_HOST" Target="DB_HOST" Default="192.168.10.xxx" Mode=""
Type="Variable" Display="always" Required="true" Mask="false">192.168.10.xxx</Config>
  <Config Name="Variable: DB_PORT" Target="DB_PORT" Default="5432" Mode="" Type="Variable"
Display="always" Required="true" Mask="false">5432</Config>
  <Config Name="Variable: DB_NAME" Target="DB_NAME" Default="appdb" Mode="" Type="Variable"
Display="always" Required="true" Mask="false">appdb</Config>
  <Config Name="Variable: DB_USER" Target="DB_USER" Default="appuser" Mode="" Type="Variable"
Display="always" Required="true" Mask="false">appuser</Config>
  <Config Name="Variable: DB_PASSWORD" Target="DB_PASSWORD" Default="" Mode="" Type="Variable"
Display="always" Required="true" Mask="true"></Config>
  <Config Name="Variable: PORT" Target="PORT" Default="3000" Mode="" Type="Variable"
Display="advanced" Required="false" Mask="false">3000</Config>
</Container>
```

## 8. Étape 6 — Déployer sur Unraid

1. Créer la base de données sur l'instance PostgreSQL existante :

```
CREATE DATABASE appdb;
CREATE USER appuser WITH PASSWORD 'motdepasse';
GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE appdb TO appuser;
```

2. Dans Unraid : **Docker** → **Add Container** → sélectionner le template `my-nom-de-lapp_thymon`
3. Renseigner les variables (IP PostgreSQL, BDD, user, password)
4. Cliquer **Apply** — le container démarre, les migrations tournent automatiquement
5. Vérifier sur **<http://IP-UNRAID:3000/api/health>**

## 9. Étape 7 — Configurer NPM

Dans Nginx Proxy Manager → **Add Proxy Host** :

Champ	Valeur
Domain Names	monapp.thymon.fr
Scheme	http
Forward Hostname/IP	IP Unraid

Champ	Valeur
Forward Port	3000
Websockets Support	<input type="checkbox"/> On
Block Common Exploits	<input type="checkbox"/> On
Force SSL	<input type="checkbox"/> On
HTTP/2 Support	<input type="checkbox"/> On

## 10. Workflow de mise à jour

```
# 1. Développer sur la VM
npm run dev

# 2. Pusher les changements
git add .
git commit -m "feat: nouvelle fonctionnalité"
git push
# → le runner build et push automatiquement la nouvelle image

# 3. Sur Unraid
# Docker → cliquer sur le container → "Check for updates" → "Update"
# Les migrations BDD tournent automatiquement au redémarrage
# Les données PostgreSQL (volume nommé) ne sont jamais touchées
```

## 11. Commandes utiles

### Migrations BDD

Action	Commande
Créer une migration	<code>npm run migrate:create -- nom_migration</code>
Appliquer les migrations	<code>npm run migrate:up</code>
Rollback	<code>npm run migrate:down</code>
Statut	<code>npm run migrate:status</code>

# Dev local

Action	Commande
Démarrer PostgreSQL local	<code>docker compose -f docker-compose.dev.yml up -d</code>
Arrêter PostgreSQL local	<code>docker compose -f docker-compose.dev.yml down</code>
Démarrer le serveur	<code>npm run dev</code>

## 12. Règles absolues

- ⚠ **Ne jamais modifier** une migration déjà appliquée en production — toujours créer une nouvelle migration
- ⚠ **Ne jamais faire de SQL direct** en prod — toujours passer par une migration
- ⚠ **Le `package-lock.json` doit être committé** — requis par `npm ci` dans le Dockerfile
- ⚠ **Les variables sensibles** uniquement dans `.env` (jamais dans le code)
- ☐ Tout le code est en **ESM** (`import/export`, pas de `require`)
- ☐ Préférer **jsonb** à **json** pour les colonnes JSON en PostgreSQL

# Test en local

# Démarrer la base PostgreSQL + l'app

```
docker compose -f docker-compose.dev.yml up -d
```

# Voir les logs en temps réel

```
docker compose -f docker-compose.dev.yml logs -f app
```

# Redémarrer l'app après des modifications de code

```
docker compose -f docker-compose.dev.yml restart app
```

# Arrêter tout

```
docker compose -f docker-compose.dev.yml down
```

L'app tourne sur **http://localhost:3000**. Tu peux y accéder depuis ton navigateur.  
Le compte admin par défaut est admin / admin (sauf si tu l'as déjà changé).