

Manuel d'installation et de déploiement

Fonctionnalités clés :

- Gestion des utilisateurs
- Gestion des rôles et permissions
- Visualisation des permissions
- Journal d'audit complet
- Contrôle d'accès basé sur les permissions

Architecture technique

Stack Frontend

- React 18
- TypeScript
- Vite
- React Router
- TanStack Query
- React Hook Form
- Zod
- Tailwind CSS
- Lucide React
- Axios (http client)

Stack Backend

- Node.js
- Express
- Zod
- Prisma (ORM)
- PostgreSQL
- JWT (authentification)
- Bcrypt (hachage de mot de passe)

Prérequis

- Node.js
- npm
- Postgresql

- Git

Installation

1. Cloner le dépôt
2. Installer les dépendances frontend et backend : `npm install`
3. Configurer les fichier `.env` en se servant de l'exemple `.env.example`
4. Lancer le backend (séparement):
 - a. Générer le client prisma : `npx prisma generate` (déjà généré par défaut donc pas forcément besoin)
 - b. Exécuter les migrations prisma : `npx prisma migrate dev` ou `npx prisma migrate reset` (si vous voulez réinitialiser la base de données)
 - c. Lancer le seed pour peupler la base de données de quelques utilisateurs : `npx prisma db seed`
 - d. Démarrer le serveur backend : accessible par défaut sur <http://localhost:3000> (changer le port par celui spécifié dans le `.env`)
5. Lancer le frontend en mode développement avec `npm run dev`. Par défaut, il va tourner sur le port 8000, si nécessaire changer le port dans le `vite.config.ts`

NB:

L'application est basée sur un contrôle d'accès via les permissions. Ainsi, si un utilisateur n'a pas une permission, il ne pourra pas accéder à la ressource demandée. Pour le frontend, il faut nécessairement avoir une permission de read sur une ressource pour que le menu s'affiche dans la sidebar.

On a des permissions sur les groupes (rôles) et les permissions sur les utilisateurs. Un utilisateur peut donc avoir une permission de groupe et une autre permission spécifique à lui tout seul. Comme exemple, les caissiers ont une permission de read sur les utilisateurs et un caissier particulier a une permission de update sur les utilisateurs.

Une fois les seed exécutés, on a des utilisateurs de test dont admin@example.com avec mot de passe `Password123!`