

# Winventory

BDR-Projet



Lestiboudois Maxime &  
Parisod Nathan &  
Surbeck Léon  
24.01.2025

# Contents

|                                                    |           |
|----------------------------------------------------|-----------|
| Introduction . . . . .                             | 2         |
| Modèle EA . . . . .                                | 3         |
| Modèle relationnel . . . . .                       | 3         |
| Création de tables . . . . .                       | 5         |
| Remplissage des tables . . . . .                   | 8         |
| Description de l'application . . . . .             | 10        |
| Accès à l'application . . . . .                    | 10        |
| Les différentes page de l'application . . . . .    | 10        |
| Page de connexion . . . . .                        | 11        |
| Page d'enregistrement . . . . .                    | 12        |
| Page d'accueil . . . . .                           | 13        |
| Vue des stocks . . . . .                           | 15        |
| Formulaire de commandes . . . . .                  | 16        |
| Formulaire de ventes . . . . .                     | 17        |
| Fournisseurs . . . . .                             | 18        |
| Ajouter un fournisseur . . . . .                   | 19        |
| Profil du vendeur . . . . .                        | 20        |
| Bugs connus . . . . .                              | 20        |
| Conclusion . . . . .                               | 20        |
| <b>Annexes</b>                                     | <b>22</b> |
| .1 Annexe 1 - Accès à l'application, DAI . . . . . | 22        |

# Introduction

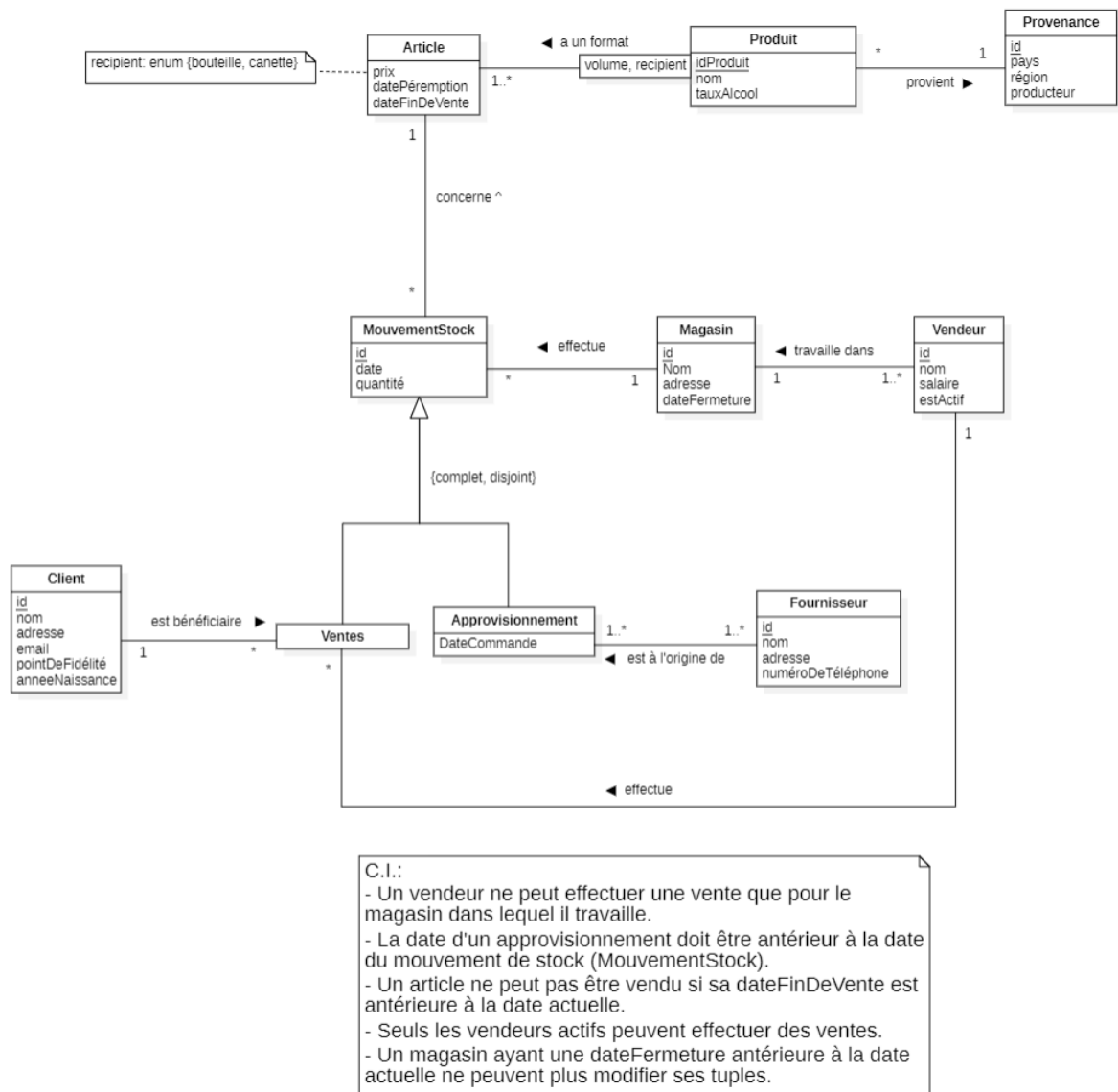
Le projet **Winventory** a pour ambition de concevoir une base de données relationnelle performante et innovante, spécialement pensée pour gérer les inventaires de vins, bières, spiritueux, boissons non alcoolisées, apéritifs et équipements.

Grâce à une solution centralisée, Winventory simplifiera la gestion des stocks, le suivi des acquisitions et les retraits de produits, tout en offrant des fonctionnalités avancées d'analyse et de reporting via une interface utilisateur intuitive.

Le système offrira une gestion centralisée des inventaires sur plusieurs magasins, rendant possible le transfert de stock entre différents sites tout en permettant une supervision globale. Par ailleurs, l'intégration des historiques d'achat des clients permettra de mieux anticiper les besoins, d'optimiser la préparation des stocks et de soutenir les actions marketing à travers des offres personnalisées et des prédictions sur les comportements d'achat. Enfin, Wineventory s'appuiera sur la robustesse de PostgreSQL pour garantir une performance optimale dans le traitement des requêtes complexes et la production de rapports détaillés.

Toutes les requêtes SQL seront écrites manuellement afin de garantir un contrôle total et d'assurer une transparence complète du système.

# Modèle EA



## Modèle relationnel

- **Provenance**

- id, pays, région, producteur

- **Produit**

- idProduit, idProvenance, nom, tauxAlcool

- *idProvenance* référence *Provenance.id*, *idProvenance* NOT NULL

- **Article**

- idProduit, volume, recipient, prix, datePeremption, dateFinDeVente
- *idProduit* référence *Produit.id*

- **MouvementStock**

- id, idMagasin, idProduit, volume, recipient, date, quantite
- *idMagasin* référence *Magasin.id*
- *idProduit*, *volume*, *recipient* référence *Article.idProduit*, *volume*, *recipient*
- *idProduit*, *volume*, *recipient* NOT NULL

- **Magasin**

- id, nom, adresse, dateFermeture

- **Vendeur**

- id, idMagasin, nom, salaire, estActif
- *idMagasin* référence *Magasin.id*, *idMagasin* NOT NULL

- **Vente**

- idMouvementStock, idVendeur, idClient
- *idMouvementStock* référence *MouvementStock.id*
- *idVendeur* référence *Vendeur.id*, *idVendeur* NOT NULL
- *idClient* référence *Client.id*, *idClient* NOT NULL

- **Approvisionnement**

- idMouvementStock, dateCommande
- *idMouvementStock* référence *MouvementStock.id*

- **Client**

- id, nom, adresse, email, pointDeFidelite, annéeNaissance
- *email* UNIQUE

- **Fournisseur**

- id, nom, adresse, numeroTelephone

- **Approvisionnement\_Fournisseur**

- idMouvementStock, idFournisseur
- *idMouvementStock* référence *MouvementStock.id*
- *idFournisseur* référence *Fournisseur.id*

## Création de tables

Voici le script SQL nous permettant de créer les tables de notre base de données:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Provenance(  
  id SERIAL,  
  pays VARCHAR(80) ,  
  region VARCHAR(80) ,  
  producteur VARCHAR(80) ,  
  CONSTRAINT PK_Provenance PRIMARY KEY (id)  
);  
  
—CREATE TYPE typeRecipient AS ENUM ( 'bouteille ', 'canette ' );  
  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Produit(  
  idProduit SERIAL,  
  idProvenance INTEGER NOT NULL,  
  nom VARCHAR(80) NOT NULL,  
  tauxAlcool DOUBLE PRECISION NOT NULL,  
  CONSTRAINT PK_Produit PRIMARY KEY (idProduit) ,  
  constraint FK_idProvenance foreign KEY(idProvenance)  
    references Provenance(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE  
    RESTRICT  
);  
  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Article(  
  idProduit INTEGER,  
  volume INTEGER,  
  recipient typeRecipient ,  
  prix DOUBLE PRECISION NOT NULL,  
  datePeremption DATE NOT NULL,  
  dateFinDeVente DATE,  
  CONSTRAINT PK_Article PRIMARY KEY (idProduit , volume ,  
    recipient) ,  
  CONSTRAINT FK_Article_Produit FOREIGN KEY (idProduit)  
    REFERENCES Produit(idProduit) ON UPDATE CASCADE ON DELETE  
    RESTRICT  
);  
  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Magasin(  
  id SERIAL,  
  nom VARCHAR(80) NOT NULL,  
  adresse VARCHAR(350) NOT NULL,  
  dateFermeture DATE,  
  CONSTRAINT PK_Magasin PRIMARY KEY (id)
```

);

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS MouvementStock(  
    id SERIAL,  
    idMagasin INTEGER NOT NULL,  
    idProduit INTEGER NOT NULL,  
    volume INTEGER NOT NULL,  
    recipient typeRecipient NOT NULL,  
    date DATE,  
    quantite INTEGER,  
    CONSTRAINT PK_MouvementStock PRIMARY KEY (id),  
    CONSTRAINT FK_MouvementStock_Magasin FOREIGN KEY (idMagasin)  
        REFERENCES Magasin(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE  
        CASCADE,  
    CONSTRAINT FK_MouvementStock_Article FOREIGN KEY (idProduit ,  
        volume, recipient) REFERENCES Article(idProduit , volume ,  
        recipient) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE  
);
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Vendeur(  
    id SERIAL,  
    idMagasin INTEGER NOT NULL,  
    nom VARCHAR(80) ,  
    salaire DOUBLE PRECISION,  
    estActif BOOL NOT NULL,  
    CONSTRAINT PK_Vendeur PRIMARY KEY (id),  
    CONSTRAINT FK_Vendeur_Magasin FOREIGN KEY (idMagasin)  
        REFERENCES Magasin(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE  
        CASCADE  
);
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Client(  
    id SERIAL,  
    nom VARCHAR(80) ,  
    adresse VARCHAR(150) ,  
    email VARCHAR(100) UNIQUE,  
    pointDeFidelite INTEGER,  
    anneeNaissance INTEGER,  
    CONSTRAINT PK_Client PRIMARY KEY (id)  
);
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Vente(  
    idMouvementStock INTEGER,  
    idVendeur INTEGER NOT NULL,  
    idClient INTEGER NOT NULL,  
    CONSTRAINT PK_Vente PRIMARY KEY (idMouvementStock) ,
```

```

    CONSTRAINT FK_Vente_MouvementStock FOREIGN KEY (
        idMouvementStock) REFERENCES MouvementStock(id) ON UPDATE
        CASCADE ON DELETE CASCADE,
    CONSTRAINT FK_Vente_Vendeur FOREIGN KEY (idVendeur)
        REFERENCES Vendeur(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE
        RESTRICT,
    CONSTRAINT FK_Vente_Client FOREIGN KEY (idClient) REFERENCES
        Client(id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS Approvisionnement(
    idMouvementStock INTEGER,
    dateCommande DATE NOT NULL,
    CONSTRAINT PK_Approvisionnement PRIMARY KEY (
        idMouvementStock),
    CONSTRAINT FK_Approvisionnement_Approvisionnement FOREIGN
        KEY (idMouvementStock) REFERENCES MouvementStock(id) ON
        UPDATE CASCADE ON DELETE cascade,
    CONSTRAINT check_DateCommande CHECK (dateCommande <=
        CURRENTDATE)
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS Fournisseur(
    id SERIAL,
    nom VARCHAR(80),
    adresse VARCHAR(150),
    numeroTelephone VARCHAR(30),
    CONSTRAINT PK_Fournisseur PRIMARY KEY (id)
);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS Approvisionnement_Fournisseur(
    idMouvementStock INTEGER,
    idFournisseur INTEGER,
    CONSTRAINT PK_Approvisionnement_Fournisseur PRIMARY KEY (
        idMouvementStock, idFournisseur),
    CONSTRAINT FK_Approvisionnement_Fournisseur_idMouvementStock
        FOREIGN KEY (idMouvementStock) REFERENCES
        Approvisionnement(idMouvementStock) ON UPDATE CASCADE ON
        DELETE CASCADE,
    CONSTRAINT FK_Approvisionnement_Fournisseur_idFournisseur
        FOREIGN KEY (idFournisseur) REFERENCES Fournisseur(id) ON
        UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
);

```



## Remplissage des tables

Ce script SQL suivant nous a permis de remplir les tables de notre base de données:

```
— Remplissage de la table Provenance
INSERT INTO Provenance (pays, region, producteur) VALUES
('France', 'Bordeaux', 'Château_Margaux'),
('Italie', 'Toscane', 'Antinori'),
('Espagne', 'Ribera_del_Duero', 'Bodega_Vega_Sicilia'),
('USA', 'Napa_Valley', 'Robert_Mondavi'),
('France', 'Champagne', 'Moët & Chandon');

— Remplissage de la table Produit
INSERT INTO Produit (nom, tauxAlcool, idProvenance) VALUES
('Vin_Rouge_Bordeaux', 13.5, 1),
('Vin_Blanc_Chardonnay', 12.0, 2),
('Champagne_Brut', 12.5, 2),
('Whisky_Single_Malt', 40.0, 3),
('Bière_Blonde', 5.0, 1);

— Remplissage de la table Article
INSERT INTO Article (idProduit, volume, recipient, prix,
    datePeremption, dateFinDeVente) VALUES
(1, 750, 'bouteille', 45.99, '2025-12-31', NULL),
(1, 1500, 'bouteille', 89.99, '2025-12-31', NULL),
(2, 750, 'bouteille', 35.99, '2024-11-30', '2024-10-01'),
(3, 750, 'bouteille', 55.00, '2026-06-30', NULL),
(4, 700, 'bouteille', 120.00, '2030-01-01', NULL),
(5, 330, 'canette', 2.50, '2023-12-31', '2023-11-01');

— Remplissage de la table Magasin
INSERT INTO Magasin (nom, adresse, dateFermeture) VALUES
('Cave_de_Paris', '12_rue_de_la_Paix, Paris, France', NULL),
('Wine_World', '45_High_Street, London, UK', NULL),
('Enoteca_Roma', 'Via_Condotti, 25, Rome, Italy', '2025-01-01');

— Remplissage de la table MouvementStock
INSERT INTO MouvementStock (idMagasin, idProduit, volume,
    recipient, date, quantite) VALUES
(1, 1, 750, 'bouteille', '2024-01-10', 100),
(1, 2, 750, 'bouteille', '2024-01-15', 50),
(2, 3, 750, 'bouteille', '2024-01-20', 30),
(2, 5, 330, 'canette', '2023-12-01', 500),
(3, 4, 700, 'bouteille', '2023-11-25', 20);
```

```

— Remplissage de la table Vendeur
INSERT INTO Vendeur (idMagasin, nom, salaire, estActif) VALUES
(1, 'Alice_Dupont', 2500.00, TRUE),
(2, 'John_Smith', 2200.00, TRUE),
(3, 'Giulia_Rossi', 2400.00, FALSE);

— Remplissage de la table Client
INSERT INTO Client (nom, adresse, email, pointDeFidelite,
anneeNaissance) VALUES
('Paul_Morel', '34_avenue_des_Champs,_Paris,_France', 'paul.
morel@example.com', 120, 1985),
('Anna_Garcia', '23_Carrer_Major,_Barcelona,_Spain', 'anna.
garcia@example.com', 80, 1990),
('James_Taylor', '56_Broadway,_New_York,_USA', 'james.
taylor@example.com', 200, 1980);

— Remplissage de la table Vente
INSERT INTO Vente (idMouvementStock, idVendeur, idClient) VALUES
(1, 1, 1),
(2, 1, 2),
(3, 2, 3);

— Remplissage de la table Approvisionnement
INSERT INTO Approvisionnement (idMouvementStock, dateCommande)
VALUES
(4, '2023-11-01'),
(5, '2023-10-15');

— Remplissage de la table Fournisseur
INSERT INTO Fournisseur (nom, adresse, numeroTelephone) VALUES
('Distrib_Vins_France', '45_rue_du_Vin,_Bordeaux,_France', '+33_
5_56_00_00_01'),
('Champagne_Select', '12_avenue_de_la_Champagne,_Reims,_France',
'+33_3_26_00_00_02'),
('Global_Spirits', '99_Whiskey_Lane,_Dublin,_Ireland', '+353_1_
00_00_03');

— Remplissage de la table Approvisionnement_Fournisseur
INSERT INTO Approvisionnement_Fournisseur (idMouvementStock,
idFournisseur) VALUES
(4, 1),
(5, 3);

```

# Description de l'application

L'application permet de gérer et de voir le contenu des stocks d'un magasin (pour l'instant).

## Accès à l'application

Pour accéder à l'application, il y a deux manières possibles:

1. en local, il suffit de cloner le répertoire Github au lieu suivant : <https://github.com/La-Kirby-Team/BDR-Project>.  
Une fois le répertoire cloné en local, il suffit de suivre les instructions contenues dans le fichier README.md (voir Annexe 1)
2. l'application est également disponible sur le site [winventory.duckdns.org](http://winventory.duckdns.org).

Tout le monde peut avoir accès à la page du magasin, à condition d'avoir créé un compte pour se connecter.

## Les différentes page de l'application

L'application comprend plusieurs pages :

1. La page de connexion
2. La page d'enregistrement
3. La page d'accueil
4. La vue des stocks
5. Le formulaire de commandes
6. Le formulaire de vente
7. La vue des fournisseurs
8. Le formulaire d'ajout de fournisseur
9. La page profil du vendeur

## Page de connexion

La page d'accueil comporte deux champs de texte et deux boutons:



The image shows a login page for 'Winventory'. It has a dark grey background with white text. At the top, it says 'Bienvenue sur Winventory'. Below that, it says 'Pour accéder au site, merci de vous connecter :'. There are two input fields: one for 'Nom d'utilisateur' and one for 'Mot de passe'. Below the password field, there is a small line of text: 'Nous ne partagerons peut-être jamais vos données avec qui que ce soit. Sauf s'il paie bien.' At the bottom, there are two buttons: 'Créer un compte' (grey) and 'Connexion' (blue). At the very bottom, there is a copyright notice: '© 2025 Winventory. Tous droits réservés.'

Figure 1: Page de connexion

Si l'utilisateur a déjà un profil, il peut directement se connecter en remplissant les champs et en appuyant sur le bouton "Connexion". Si ce n'est pas le cas, l'utilisateur peut se créer un compte en cliquant sur le bouton "Créer un compte":

Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "Créer un compte", il est redirigé sur la page d'enregistrement de l'utilisateur.

## Page d'enregistrement

Cette page permet à l'utilisateur de s'enregistrer pour avoir accès à l'application.



Créer un compte

Inscrivez-vous pour accéder à Winventory

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Retour S'inscrire

© 2025 Winventory. Tous droits réservés.

Figure 2: Page d'enregistrement

Pour s'enregistrer, il suffit simplement de trouver un nom et un mot de passe et de cliquer sur le bouton "S'inscrire". Lorsque le nouvel utilisateur clique sur le bouton "S'inscrire", un label rouge s'affiche, indiquant si les informations de l'utilisateur sont déjà utilisées ou si l'utilisateur a été correctement enregistré.



Créer un compte

Inscrivez-vous pour accéder à Winventory

Nom d'utilisateur

magicWorld

Mot de passe

\*\*\*\*\*

Retour S'inscrire

User registered successfully

© 2025 Winventory. Tous droits réservés.

Figure 3: Utilisateur enregistré

L'utilisateur peut alors retourner sur la page de connexion et se connecter avec le login qu'il vient de créer.

## Page d'accueil

| Commandes en attente                      |          |                  |                       |
|-------------------------------------------|----------|------------------|-----------------------|
| Nom du produit                            | Quantité | Date de commande | Jours depuis commande |
| Curtis blanc St-Legier 2021/2021          | 18       | 2025-01-20       | 4 jours               |
| Alien Form IPA Alcohol Free Williams Bros | 32       | 2025-01-20       | 4 jours               |
| BDRink                                    | 50       | 2025-01-24       | 0 jours               |

| Attention, quantité faible des articles suivants : |          |
|----------------------------------------------------|----------|
| Nom du produit                                     | Quantité |
| Johnnie Walker Black Label                         | 3        |
| Vin Blanc Chardonnay                               | 2        |

Figure 4: Page d'accueil

Sur cette page, on peut voir deux tableaux:

1. Les commandes en attente
2. Les articles dont la quantité en stock est basse

### Commandes en attente

Ce tableau permet de percevoir toutes les commandes qui ont été passées mais qui ne sont pas encore "arrivées", elles sont donc en attente et il faut les valider pour que leurs valeurs soient enregistrées et appliquées dans la vue des stocks.

Pour les approuver, il suffit de cliquer sur l'article dont il est question et la fenêtre suivante s'affiche:

Produit : BDRink, Quantité prévue : 50

Quantité reçue : 50

☒ Date de réception : aujourd'hui

Annuler Confirmer

Figure 5: Approuver la commande

On peut alors modifier la quantité reçue si cette dernière ne correspond pas à la livraison réelle et modifier la date de réception (si jamais la modification des stocks est faite en retard).

Lorsque la commande est enregistrée, elle disparaît du tableau "Commandes en attente".

## Vue des stocks



## Formulaire de commandes

## Formulaire de ventes

## Fournisseurs

Ajouter un fournisseur

## **Profil du vendeur**

## **Bugs connus**

- Une vente peut être effectuée par un vendeur quelconque, avec un email quelconque ou pour un produit quelconque.

## **Conclusion**

# Annexes

## **.1 Annexe 1 - Accès à l'application, DAI**

(page suivante)

# Winventory - Gestion Intelligente des Stocks de Boissons

---

## Table des matières

---

-  [Équipe](#)
-  [Description du Projet](#)
-  [Fonctionnalités Principales](#)
-  [Objectif](#)
-  [Compilation, édition et lancement du projet](#)
-  [Documentation de l'API](#)
-  [Utilisation de l'application web avec cURL](#)
-  [Installation et Configuration d'une Machine Virtuelle](#)
-  [Configuration de la zone DNS pour accéder à l'application web avec DuckDNS](#)
-  [Détails de l'API](#)

## Équipe

---

- **Lestiboudois Maxime**
- **Parisod Nathan**
- **Surbeck Léon**

## Description du Projet

---

**Winventory** est une application web conçue pour faciliter la gestion des stocks de boissons, en particulier pour les cavistes, bars, restaurants et distributeurs. Grâce à une interface intuitive, Winventory permet de suivre les entrées et sorties de stock, gérer les fournisseurs, et optimiser l'approvisionnement en fonction des ventes et des besoins.

---

## Fonctionnalités Principales

---

### Gestion des Stocks

- Visualisation en temps réel des articles en stock.
- Alertes automatiques pour les produits à faible quantité.

### Gestion des Commandes et Approvisionnements

- Consultation des commandes en attente.
- Mise à jour des réceptions de marchandises avec validation des quantités.



## Gestion des Fournisseurs

- Ajout des fournisseurs via une interface dédiée.

## Interface Web Moderne et Ergonomique

- Navigation fluide et design optimisé pour une expérience utilisateur agréable.
- Thème clair/sombre pour un confort visuel personnalisé.
- Menu interactif avec accès rapide aux différentes sections.

## Technologie

- API RESTful basée sur **Javalin** et **PostgreSQL**.
- Déploiement avec **Docker & Traefik** pour une infrastructure robuste et scalable.

---

## Objectif

Winventory vise à **simplifier** la gestion des stocks de boissons en offrant un suivi précis et une visibilité accrue sur les stocks, les commandes et les fournisseurs.

Que vous soyez un **gérant de bar**, un **responsable de stock**, ou un **caviste**, **Winventory** vous aide à éviter les ruptures de stock et à optimiser vos commandes pour une gestion plus efficace.

**Gérez vos stocks intelligemment avec Winventory !**

---

# Compilation, édition et lancement du projet

---

Note : Il vous faudra Java temurin 21 et Maven installés sur votre machine pour compiler et lancer ce projet.

Vous pouvez les installer facilement grâce à [ce guide](#)

## Compiler et lancer le projet en direct sur la machine hôte

---

Note : pour run le projet en local, il faut avoir une base de données PostgreSQL avec les réglages suivants (N'oubliez

pas de mettre à jour le mot de passe dans le fichier `src/main/java/ch/heigvd/dai/Main.java`):

- **Nom de la Base de données** : `winventory`
- **Nom d'utilisateur** : `postgres`
- **Mot de passe** : `WhateverYouWant`
- **Port** : `5432`

Le script SQL pour créer et remplir la base de données avec des données de base se trouve dans le dossier `db-scripts`.

Vous devez les exécuter dans l'ordre pour vous assurer que l'application fonctionne correctement et que les données sont correctement insérées.

Une fois cela fait, vous pouvez suivre les étapes suivantes pour compiler et lancer le projet en local :

1. **Cloner le dépôt** : `git clone git@github.com:La-Kirby-Team/BDR-Project.git`
2. **(Optionnel) Éditions** : Faites les modifications nécessaires dans le code source.
3. **Compiler le projet** : `mvn clean package`
4. **Lancer l'application** : `java -jar target/Winventory-0.9.jar`



## Lancer le Projet avec Docker compose (DB incluse)

Note : pour run le projet avec Docker, il faut avoir [Docker](#) et [Docker-compose](#) installés sur votre machine.

1. **Cloner le dépôt** : `git clone git@github.com:La-Kirby-Team/BDR-Project.git`
2. **(Optionnel) Éditions** : Faites les modifications nécessaires dans le code source.
3. **Compiler le projet** : `mvn clean package`
4. **Construire l'image Docker** : `docker build -t winventory .`
5. **Lancer les conteneurs Docker (Vérifiez bien que votre terminal se trouve dans le dossier racine du projet) :**  
`docker compose up`
6. **(Optionnel) Démarrer uniquement le serveur web :**  
`docker run --rm --name winventory_web -p 80:8080 winventory:latest` (Assurez-vous qu'une base de données PostgreSQL soit accessible depuis le conteneur Docker)

Une fois cela fait, votre serveur web devrait être accessible à l'adresse `http://localhost` si vous avez lancé le serveur web en local, sinon, vous pouvez accéder à l'application web via l'adresse que vous devez changer dans le `docker-compose.yml` (les règles de redirections de Traefik).



## Publier l'Application avec Docker

Pour publier une image Docker sur ghcr.io, il vous faudra un compte GitHub et un token d'authentification [cliquez ici](#) pour la marche à suivre en anglais pour en créer / récupérer un (Chapitre Authenticating with a personal access token (classic)).

1. **Cloner le dépôt** : `git clone git@github.com:La-Kirby-Team/BDR-Project.git`
2. **(Optionnel) Éditions** : Faites les modifications nécessaires dans le code source.
3. **Compiler le projet** : `mvn clean package`

4. **Construire l'image Docker** : `docker build -t wininventory .`

5. **Se connecter à GitHub Container Registry** : `docker login ghcr.io -u`  
`VotrePseudoGithubICI` puis entrez votre token  
d'authentification.

6. **Taguer l'image pour le dépôt Docker Hub** : `docker tag wininventory`  
`ghcr.io/VotrePseudoGithubICI/wininventory:latest`

7. **Pousser l'image vers Docker Hub** : `docker push`  
`ghcr.io/VotrePseudoGithubICI/wininventory`

Assurez-vous de remplacer `VotrePseudoGithubICI` par votre nom d'utilisateur GitHub.

Une fois l'image publiée, vous pouvez la déployer sur n'importe quel serveur en utilisant Docker :

1. **Tirer l'image depuis Docker Hub** : `docker pull`  
`ghcr.io/VotrePseudoGithubICI/wininventory:latest`

2. **Lancer un conteneur avec l'image** : `docker run --rm --name wininventory_web -p`  
`80:8080 wininventory:latest`

Assurez vous qu'une base de données PostgreSQL soit accessible depuis le conteneur Docker, le `docker-compose.yml` qui est  
fourni vous permettra de lancer le projet ainsi que sa base de données.  
Pour faire fonctionner le docker-compose, il suffit de lancer la commande `docker-compose up`  
dans le dossier racine du  
projet.

Cela permettra de déployer l'application et sa base de données sur votre serveur.



## Documentation de l'API

L'API RESTful de Winventory permet d'interagir avec les différentes fonctionnalités de l'application.  
Voici un aperçu  
des principales routes disponibles :



### Authentification

- `POST /api/login` : Authentification de l'utilisateur.
- `POST /api/logout` : Déconnexion de l'utilisateur.
- `PUT /api/register` : Inscription d'un nouvel utilisateur.



### Vue des Stocks

- `GET /api/stock` : Récupérer la liste des articles en stock.



### Gestion des Commandes

- `GET /api/orders-waiting` : Récupérer la liste des commandes en attente (pas encore livrées).
- `PUT /api/orders-confirm` : Confirmation de la livraison d'une commande.

## Gestion des Fournisseurs

- `GET /api/providers` : Récupérer la liste des fournisseurs.
- `POST /api/providers` : Ajouter un nouveau fournisseur.
- `DELETE /api/providers/{id}` : Supprimer le fournisseur avec l'ID spécifié.

Toutes les routes nécessitent une authentification préalable via le endpoint `/api/auth/login`.

Pour plus de détails,

cliquez [ici](#)

---

## Utilisation de l'application web avec cURL

Voici quelques exemples de commandes cURL pour interagir avec l'API RESTful de Winventory.

### Authentification

Requête :

```
curl -X POST http://localhost/api/login -H "Content-Type: application/json" -d '{"username":"utilisateur1","password":"motdepasse123"}'
```

Réponse :

```
{
  "message": "Logged in successfully"
}
```

Requête :

```
curl -X POST http://localhost/api/logout -H "Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9..."
```

Réponse :

```
{
  "message": "Logged out successfully"
}
```

Requête :

```
curl -X PUT http://localhost/api/register -H "Content-Type: application/json" -d '{"username":"nouvelUtilisateur","password":"motdepasse456","email":"email@example.com"}'
```

Réponse :

```
{
  "message": "User registered successfully"
}
```



## Vue des Stocks

Requête :

```
curl -X GET http://localhost/api/stock
```

Réponse :

```
[
  [
    "1",
    "Vin Rouge",
    "750",
    "Bouteille",
    "20"
  ],
  [
    "2",
    "Vin Blanc",
    "500",
    "Bouteille",
    "5"
  ],
  [
    "3",
    "Champagne",
    "750",
    "Bouteille",
    "2"
  ]
]
```



## Gestion des Commandes

Requête :

```
curl -X GET http://localhost/api/orders-waiting
```

Réponse :

```
[
  {
    "produit": "Vin Rouge",
    "quantite": 50,
    "dateCommande": "2023-10-01",
    "joursDepuisCommande": 10,
    "mouvementStockId": 1
  },
  {
    "produit": "Vin Blanc",
    "quantite": 30,
    "dateCommande": "2023-10-05",
    "joursDepuisCommande": 6,
    "mouvementStockId": 28
  }
]
```

```
"mouvementStockId": 2
}
]
```

#### Requête :

```
curl -X PUT http://localhost/api/orders-confirm -H "Content-Type: application/json" -d '{"id":1,"date":"2023-10-11","quantite":50}'
```

#### Réponse :

```
{
  "message": "Commande confirmée avec succès."
}
```

## Gestion des Fournisseurs

#### Requête :

```
curl -X GET http://localhost/api/providers
```

#### Réponse :

```
[
  {
    "id": 1,
    "nom": "Fournisseur A",
    "adresse": "123 Rue Principale",
    "numeroTelephone": "+41 78 123 45 67"
  },
  {
    "id": 2,
    "nom": "Fournisseur B",
    "adresse": "456 Avenue Secondaire",
    "numeroTelephone": "+41 78 765 43 21"
  }
]
```

#### Requête :

```
curl -X POST http://localhost/api/providers -H "Content-Type: application/json" -d '{"name":"Fournisseur C","address":"789 Boulevard Tertiaire","phone":"+41 78 987 65 43"}'
```

#### Réponse :

```
{
  "message": "Fournisseur ajouté avec succès."
}
```

#### Requête :

```
curl -X DELETE http://localhost/api/providers/1"
```

Réponse :

```
{
  "message": "Fournisseur supprimé avec succès."
}
```

## Installation et Configuration d'une Machine Virtuelle

Ce guide vous aidera à installer et configurer Winventory, mais nous partons du principe que vous possédez déjà une machine virtuelle avec une distribution Linux installée. Si vous n'avez pas encore de machine virtuelle, vous pouvez suivre ce [guide](#) pour installer Ubuntu 20.04 LTS sur VirtualBox. Vous pouvez également utiliser un fournisseur de cloud comme AWS, Azure ou Google Cloud pour créer une machine virtuelle.



## Installation de Docker et Docker Compose

1. Mettre à jour l'index des paquets :

```
sudo apt update
```

2. Installer les paquets permettant à apt d'utiliser un dépôt via HTTPS :

```
sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common
```

3. Ajouter la clé GPG officielle de Docker :

```
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
```

4. Configurer le dépôt stable :

```
echo "deb [arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

5. Mettre à jour l'index des paquets :

```
sudo apt update
```

6. Installer Docker :

```
sudo apt install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

#### 7. Vérifier que Docker est correctement installé :

```
sudo docker --version
```

#### 8. Installer Docker Compose :

```
sudo apt install docker-compose
```

#### 9. Vérifier que Docker Compose est correctement installé :

```
sudo docker-compose --version
```



## Installation de SDKMAN!, Java SDK et Maven

SDKMAN! est un outil pratique pour gérer plusieurs versions de SDK sur votre machine. Voici comment l'installer :

#### 1. Installer SDKMAN! :

```
curl -s "https://get.sdkman.io" | bash
```

2. **Suivre les instructions à l'écran** pour terminer l'installation. Vous devrez ouvrir un nouveau terminal ou exécuter la commande suivante pour initialiser SDKMAN! :

```
source "$HOME/.sdkman/bin/sdkman-init.sh"
```

#### 3. Vérifier l'installation :

```
sdk version
```

#### 4. Installer Java temurin 21 :

```
sdk install java 21.0.4-tem
```

#### 5. Installer Maven :

```
sdk install maven
```

SDKMAN! est maintenant installé et configuré sur votre machine. Vous pouvez utiliser SDKMAN! pour gérer facilement les versions de Java et d'autres SDK nécessaires pour votre projet.



# Configuration de la zone DNS pour accéder à l'application web avec DuckDNS

Pour configurer la zone DNS et accéder à votre application web via un domaine DuckDNS au lieu de son adresse ip publique, suivez les étapes ci-dessous :

## 1. Créer un compte DuckDNS

Rendez-vous sur [DuckDNS](#) et connectez-vous avec votre compte GitHub.

## 2. Ajouter un domaine

Cliquez sur le bouton `Add Domain` et choisissez un nom de domaine. Ce domaine sera utilisé pour accéder à votre application web.

## 3. Configurer les enregistrements DNS

Ajoutez les enregistrements DNS nécessaires pour pointer vers l'adresse IP de votre machine virtuelle.

### Ajouter un enregistrement `A`

- **Nom de domaine :** `votre-domaine.duckdns.org`
- **Adresse IP :** `IP_de_votre_machine_virtuelle`

### Ajouter un enregistrement `A` générique (wildcard)

- **Nom de domaine :** `*.votre-domaine.duckdns.org`
- **Adresse IP :** `IP_de_votre_machine_virtuelle`

## 4. Tester la résolution DNS

Depuis votre machine locale et votre machine virtuelle, testez la résolution DNS avec la commande suivante :

```
nslookup votre-domaine.duckdns.org
```

Vous devriez obtenir une réponse avec l'adresse IP de votre machine virtuelle.

## 5. Accéder à l'application web

Utilisez le domaine configuré pour accéder à votre application web. Par exemple, `http://votre-domaine.duckdns.org`.

En suivant ces étapes, vous pourrez configurer la zone DNS pour accéder à votre application web via DuckDNS.



# Détails de l'API



## Authentification

### Endpoints

#### POST /api/login

- **Description:** Cet endpoint permet à un utilisateur de se connecter en fournissant ses identifiants.
- **Requête:** La requête doit contenir un objet JSON avec les informations suivantes :
  - **username:** Le nom d'utilisateur de l'utilisateur.
  - **password:** Le mot de passe de l'utilisateur.

```
{
  "username": "utilisateur1",
  "password": "motdepasse123"
}
```

- **Réponse:** La réponse contient un message de succès et un token JWT si les informations d'identification sont valides.

```
{
  "message": "Logged in successfully",
  "token": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9..."
}
```

#### POST /api/logout

- **Description:** Cet endpoint permet à un utilisateur de se déconnecter en fournissant un token d'authentification valide.
- **Requête:** Il n'y a pas de données spécifiques requises dans la requête, seul le cookie de la session est supprimé.
- **Réponse:** La réponse indique si la déconnexion a été effectuée avec succès.

```
{
  "message": "Logged out successfully"
}
```

#### PUT /api/register

- **Description:** Cet endpoint permet de créer un nouvel utilisateur en fournissant les informations nécessaires.
- **Requête:** La requête doit contenir un objet JSON avec les informations suivantes :
  - **username:** Le nom d'utilisateur du nouvel utilisateur.
  - **password:** Le mot de passe du nouvel utilisateur.

```
{
  "username": "nouveauUtilisateur",
  "password": "motdepasse456"
}
```

- **Réponse:** La réponse contient un message indiquant si l'utilisateur a été enregistré avec succès.

```
{
  "message": "User registered successfully"
}
```

## Fonctionnement

- **Contrôleur:** `UserController`
  - Utilise Javalin pour définir les routes liées à l'authentification.
  - Gère les connexions, déconnexions et inscriptions des utilisateurs.
  - Vérifie les identifiants et génère des tokens JWT pour les connexions réussies.

## Exemple de Réponses JSON

### Connexion réussie:

```
{
  "message": "Logged in successfully",
  "token": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9..."
}
```

### Déconnexion réussie:

```
{
  "message": "Logged out successfully"
}
```

### Inscription réussie:

```
{
  "message": "User registered successfully"
}
```



## Vue des Stocks

### Endpoints

#### GET /api/stock

- **Description:** Cet endpoint permet de récupérer la liste des articles en stock.
- **Requête:** Aucune donnée spécifique n'est requise dans la requête.

- **Réponse:** La réponse est une liste d'articles en stock, chaque article étant représenté par un tableau de chaînes de caractères. Chaque tableau contient les informations suivantes :
  - **ID:** L'identifiant unique de l'article.
  - **Nom du produit:** Le nom du produit.
  - **Volume:** Le volume de l'article.
  - **Recipient:** Le récipient de l'article.
  - **Quantité:** La quantité disponible de l'article.

## GET /api/articles-lowQT

- **Description:** Cet endpoint permet de récupérer la liste des articles dont la quantité est faible.
- **Requête:** Aucune donnée spécifique n'est requise dans la requête.
- **Réponse:** La réponse est similaire à celle de l'endpoint `/api/stock`, mais ne contient que les articles dont la quantité est considérée comme faible.

## Fonctionnement

- **Contrôleur:** `StockController`
  - Le contrôleur utilise Javalin pour définir les routes de l'API.
  - Il utilise une connexion à une base de données asynchrone pour exécuter des requêtes SQL et récupérer les données.
- **Requêtes SQL:**
  - `stockQuery.sql`: Cette requête SQL récupère les informations sur les articles en stock en joignant plusieurs tables (`Produit`, `Article`, `MouvementStock`) et en utilisant des fonctions de regroupement et de coalescence pour obtenir les données nécessaires.
  - `lowQTArticles.sql`: Cette requête SQL est similaire à `stockQuery.sql`, mais elle filtre les articles pour ne récupérer que ceux dont la quantité est faible.

## Exemple de Réponse JSON

```
[
  [
    "1",
    "Vin Rouge",
    "750",
    "Bouteille",
    "20"
  ],
  [
    "2",
    "Vin Blanc",
    "500",
    "Bouteille",
    "5"
  ]
]
```

```

],
[
  "3",
  "Champagne",
  "750",
  "Bouteille",
  "2"
]
]

```

## Gestion des Commandes

### Endpoints

#### GET /api/orders-waiting

- **Description:** Cet endpoint permet de récupérer la liste des commandes en attente.
- **Requête:** Aucune donnée spécifique n'est requise dans la requête.
- **Réponse:** La réponse est une liste de commandes en attente, chaque commande étant représentée par un objet JSON contenant les informations suivantes :
  - **produit:** Le nom du produit commandé.
  - **quantite:** La quantité commandée.
  - **dateCommande:** La date de la commande.
  - **joursDepuisCommande:** Le nombre de jours écoulés depuis la commande.
  - **mouvementStockId:** L'identifiant unique du mouvement de stock associé à la commande.

#### PUT /api/orders-confirm

- **Description:** Cet endpoint permet de confirmer la réception d'une commande.
- **Requête:** La requête doit contenir un objet JSON avec les informations suivantes :
  - **id:** L'identifiant unique du mouvement de stock.
  - **date:** La date de réception de la commande.
  - **quantite:** La quantité reçue.
- **Réponse:** La réponse indique si la mise à jour de la commande a été effectuée avec succès ou si une erreur s'est produite.

### Fonctionnement

- **Contrôleur:** `OrderController`
  - Le contrôleur utilise Javalin pour définir les routes de l'API.
  - Il utilise une connexion à une base de données asynchrone pour exécuter des requêtes SQL et récupérer les données.
- **Requêtes SQL:**

- `waitingOrders.sql`: Cette requête SQL récupère les informations sur les commandes en attente en joignant plusieurs tables (`Approvisionnement`, `MouvementStock`, `Article`, `Produit`) et en utilisant des fonctions de calcul pour obtenir les données nécessaires.

## Exemple de Réponse JSON

```
[
  {
    "produit": "Vin Rouge",
    "quantite": 50,
    "dateCommande": "2023-10-01",
    "joursDepuisCommande": 10,
    "mouvementStockId": 1
  },
  {
    "produit": "Vin Blanc",
    "quantite": 30,
    "dateCommande": "2023-10-05",
    "joursDepuisCommande": 6,
    "mouvementStockId": 2
  }
]
```

## Gestion des Fournisseurs

### Endpoints

#### GET /api/providers

- **Description:** Cet endpoint permet de récupérer la liste des fournisseurs.
- **Requête:** Aucune donnée spécifique n'est requise dans la requête.
- **Réponse:** La réponse est une liste de fournisseurs, chaque fournisseur étant représenté par un objet JSON contenant les informations suivantes :
  - **id:** L'identifiant unique du fournisseur.
  - **nom:** Le nom du fournisseur.
  - **adresse:** L'adresse du fournisseur.
  - **numeroTelephone:** Le numéro de téléphone du fournisseur.

#### POST /api/providers

- **Description:** Cet endpoint permet d'ajouter un nouveau fournisseur.
- **Requête:** La requête doit contenir un objet JSON avec les informations suivantes :
  - **name:** Le nom du fournisseur.
  - **address:** L'adresse du fournisseur.
  - **phone:** Le numéro de téléphone du fournisseur.
- **Réponse:** La réponse indique si l'ajout du fournisseur a été effectué avec succès ou si une erreur s'est produite.

## DELETE /api/providers/{id}

- **Description:** Cet endpoint permet de supprimer un fournisseur avec l'ID spécifié.
- **Requête:** Aucune donnée spécifique n'est requise dans la requête.
- **Réponse:** La réponse indique si la suppression du fournisseur a été effectuée avec succès ou si une erreur s'est produite.

## Fonctionnement

- **Contrôleur:** `ProviderController`
  - Le contrôleur utilise Javalin pour définir les routes de l'API.
  - Il utilise une connexion à une base de données asynchrone pour exécuter des requêtes SQL et récupérer les données.
- **Requêtes SQL:**
  - `providerQuery.sql`: Cette requête SQL récupère les informations sur les fournisseurs en les triant par nom.
  - `providerNew.sql`: Cette requête SQL insère un nouveau fournisseur dans la base de données.
  - `deleteProviderQuery.sql`: Cette requête SQL supprime un fournisseur de la base de données en fonction de son ID.

## Exemple de Réponse JSON

```
[
  {
    "id": 1,
    "nom": "Fournisseur A",
    "adresse": "123 Rue Principale",
    "numeroTelephone": "+41 78 123 45 67"
  },
  {
    "id": 2,
    "nom": "Fournisseur B",
    "adresse": "456 Avenue Secondaire",
    "numeroTelephone": "+41 78 765 43 21"
  }
]
```