

Software Requirements Specification (SRS)

Application déchange local de biens et de compétences

Version : 1.0

Auteur : Simon

Date : —

1. Introduction

1.1 Objectif du document

Décrire les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles pour le serveur Java monolithique, implémenté avec Jetty et Hibernate ORM, compatible SQLite et PostgreSQL, en appliquant les principes SOLID.

1.2 Portée du système

Serveur backend monolithique : API REST pour le frontend, logique métier, persistance via Hibernate, notifications, messagerie, gestion des échanges, système d'avis et d'authentification.

1.3 Définitions, acronymes et abréviations

- API : Application Programming Interface
- SGBD : Système de gestion de base de données
- SOLID : principes de conception objet
- JWT : JSON Web Token
- ORM : Object Relational Mapping
- ACID : Atomicité, Cohérence, Isolation et Durabilité

1.4 Références

Projet de synthèse : Application déchange local de biens et de compétences.

2. Description générale

2.1 Perspective du produit

Monolithe Java, exécution sur JVM 17+, serveur embarqué Jetty, persistance via Hibernate ORM. L'application expose une API REST et persiste les données dans une base relationnelle (PostgreSQL en production, SQLite possible pour démo et/ou tests).

2.2 Fonctions du produit

- Authentification (JWT), gestion des profils.
- CRUD annonces (objets, compétences).
- Gestion des demandes déchange et messagerie.
- Avis et notation.
- Notifications (in-app + email).

2.3 Caractéristiques des utilisateurs

- Visiteur (lecture limitée).
- Utilisateur authentifié (création/modification d'annonces, échanges).
- Administrateur (gestion, suppression abusive).

2.4 Contraintes générales

- Application monolithique.
- Persistance via Hibernate.
- Serveur embarqué Jetty.
- Compatibilité : SQLite (local et/ou dev) et PostgreSQL (pour déploiement).
- Respect minimal de la confidentialité (pas d'adresse/localisation exacte exposée).

2.5 Hypothèses et dépendances

- Frontend respecte conventions des API REST.
- Serveur SMTP disponible pour envois dé-mails (non-implémenté).
- Environnements Java 17+ disponibles.

3. Exigences fonctionnelles

3.1 Authentification

- RF-AUTH-001 : Inscription (email, nom, localisation approximative).
- RF-AUTH-002 : Connexion et émission d'un JWT.
- RF-AUTH-003 : Stockage des mots de passe hachés (BCrypt).

3.2 Gestion des utilisateurs

- RF-USR-001 : Édition du profil (bio, photo).
- RF-USR-002 : Calcul et retour de la note moyenne.

3.3 Annonces (objets)

- RF-OBJ-001 : Création d'annonce (titre, description, catégorie, images, disponibilité).
- RF-OBJ-002 : Recherche/filtrage par mots-clés/catégorie.
- RF-OBJ-004 : Consultation d'une annonce.

3.4 Annonces (compétences)

- RF-COMP-001 : Création, recherche, consultation d'annonces de compétences.

3.5 Échanges

- RF-ECH-001 : Envoi de demande d'échange.
- RF-ECH-002 : Acceptation/refus par le propriétaire.
- RF-ECH-004 : Historique des échanges.

3.6 Messagerie

- RF-MSG-001 : Création de conversation à l'acceptation.
- RF-MSG-002 : Envoi et persistance de messages.

3.7 Avis

- RF-AVIS-001 : Notation 1–5 étoiles.
- RF-AVIS-002 : Commentaire public.

3.8 Notifications

- RF-NOTIF-001 : Notification sur nouvelle demande.
- RF-NOTIF-002 : Notification de message.
- RF-NOTIF-003 : Envoi d'e-mail (si configuré).

4. Exigences non fonctionnelles

4.1 Performance

Temps de réponse visé : < 300 ms (opérations standards en conditions normales).

4.2 Sécurité

- JWT pour authentification.
- Password4j pour mots de passe.
- Validation côté serveur.
- HTTPS obligatoire en production.

4.3 Fiabilité

Transactions ACID grâce à JPA/Hibernate pour les opérations critiques.

4.4 Maintenabilité (SOLID)

L'architecture applicative doit suivre SOLID : SRP, OCP, LSP, ISP, DIP.

4.5 Scalabilité

Couches claires, contracts API, repository faiblement couplés pour un futur découpage.

4.6 Compatibilité

API JSON, UTF-8. ORM Hibernate configuré pour PostgreSQL et SQLite (dialects configurables).

5. Interfaces externes

5.1 API REST

Liste complète des routes exposées :

- GET /test
- GET /users
- GET /users/id
- POST /users
- PUT /users/id
- DELETE /users/id
- GET /adverts
- GET /adverts/id
- POST /adverts
- PUT /adverts/id
- DELETE /adverts/id
- GET /adverts/search
- GET /applications
- GET /applications/id
- POST /applications
- POST /applications/id/accept
- POST /applications/id/reject
- DELETE /applications/id
- GET /messages
- GET /messages/id
- POST /messages
- GET /messages/conversation/userId
- GET /notifications
- GET /notifications/id
- POST /notifications/id/read
- POST /notifications

5.2 Base de données

Tables principales : utilisateur, annonce, echange, message, avis, notification.

5.3 Services externes

- SMTP (envoi d'e-mails) (Non implémenté).
- (Optionnel) service d'hébergement d'objets multimédias (Non implémenté).

6. Contraintes techniques

6.1 Environnement d'exécution

- Java 17+
- Javalin
- Maven

assets/entityrelationdiagDB.png

FIGURE 1 – Schéma entité relation de la base de données

6.2 Dépendances logicielles

- Javalin
- Hibernate ORM
- PostgreSQL ou SQLite
- JUnit
- Password4j

6.3 Configuration Hibernate

Par défaut : PostgreSQL. Option à passer : –database sqlite pour les tests locaux.

7. Critères d'acceptation

Fonctionnel :

- flux d'échange complet
- authentification
- autorisations vérifiées.

Non fonctionnel :

- tests CI avec SQLite et/ou préprod PostgreSQL
- temps de réponse conforme
- mots de passe hachés.

8. Annexes

8.1 Diagrammes d'architecture

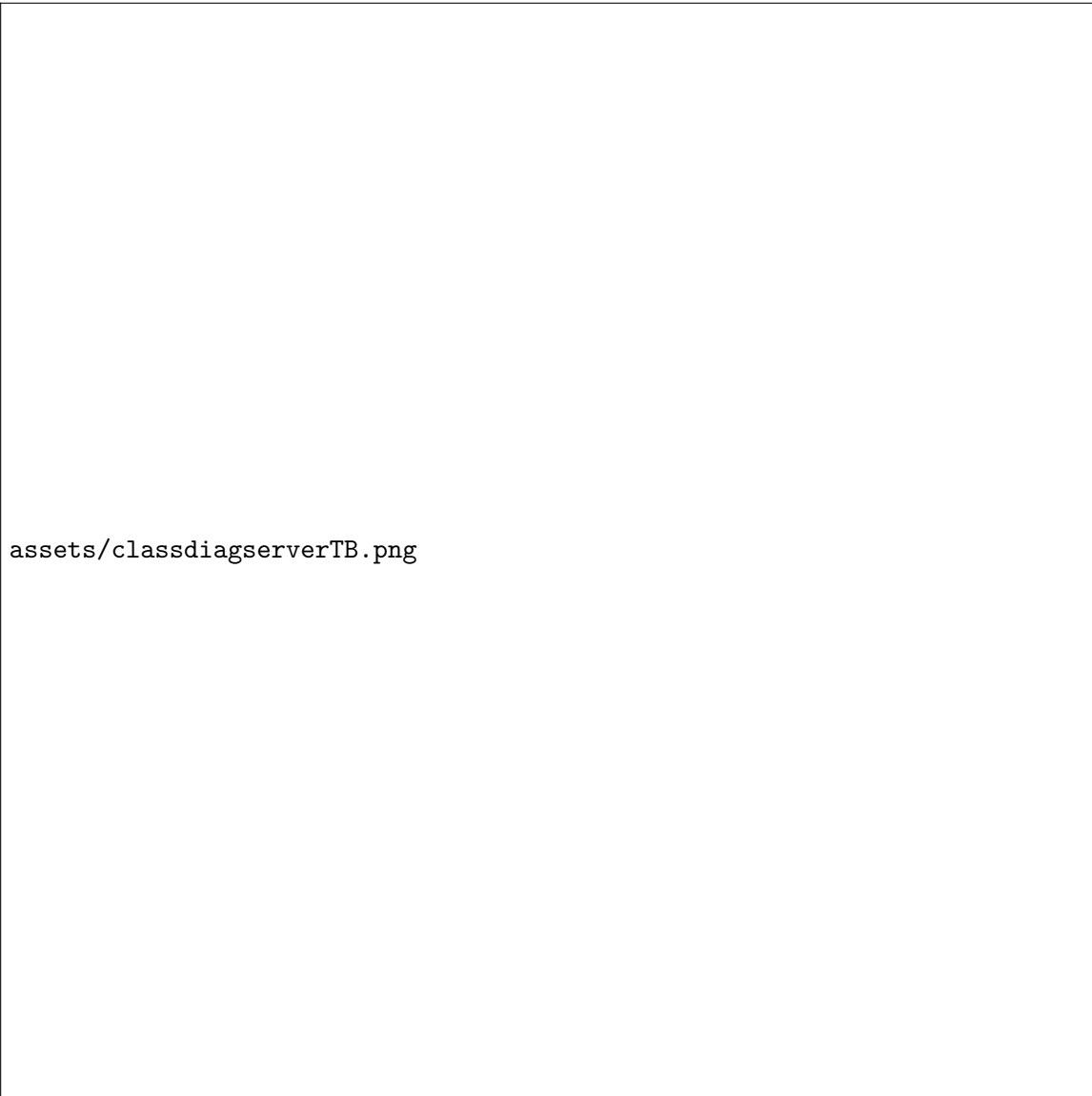


FIGURE 2 – Diagramme de classe