

README

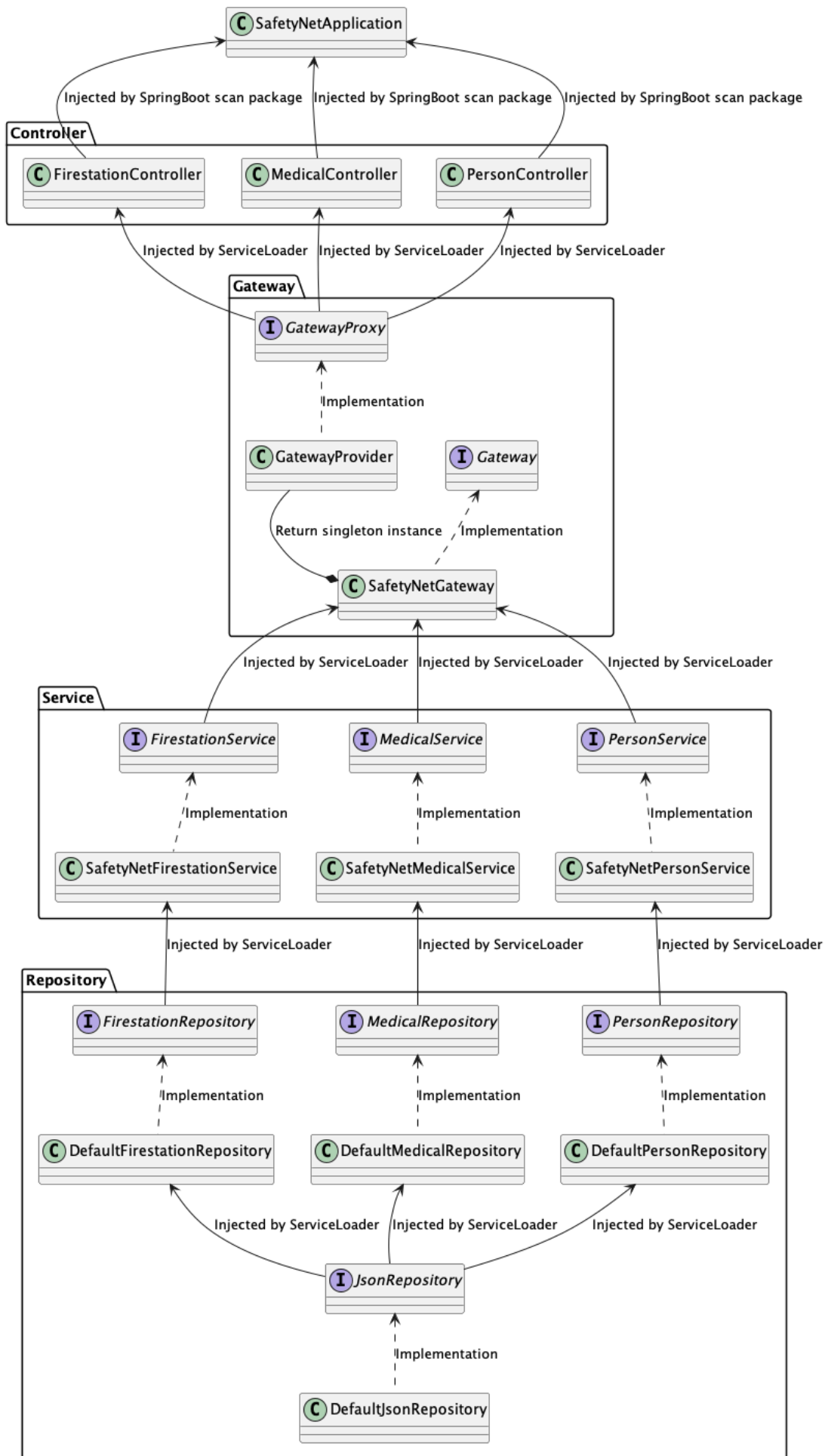
Présentation du projet

Ce projet propose une API RESTful pour la gestion d'utilisateurs. Elle offre des fonctionnalités CRUD (création, lecture, mise à jour et suppression) pour les utilisateurs, et est conçue pour interagir avec le service de secours. L'architecture de l'API suit le modèle REST et s'appuie sur le pattern MVC. Le développement a été réalisé en suivant la méthodologie TDD (Test Driven Development).

Solutions techniques

- **Gestion de version et collaboration:** Git est utilisé pour la gestion de version du code, son partage et la collaboration entre les développeurs.
- **Développement de l'API:** SpringBoot est utilisé pour la création de l'API REST.
- **Gestion des dépendances:** Maven est utilisé pour la gestion des dépendances et la construction du projet.
- **Tests unitaires:** Les tests unitaires sont réalisés avec JUnit et Surefire.
- **Couverture de code:** La couverture de code est mesurée avec JaCoCo.
- **Journalisation:** SLF4J et Logback sont utilisés pour la journalisation.

Architecture de l'API



Architecture détaillée

