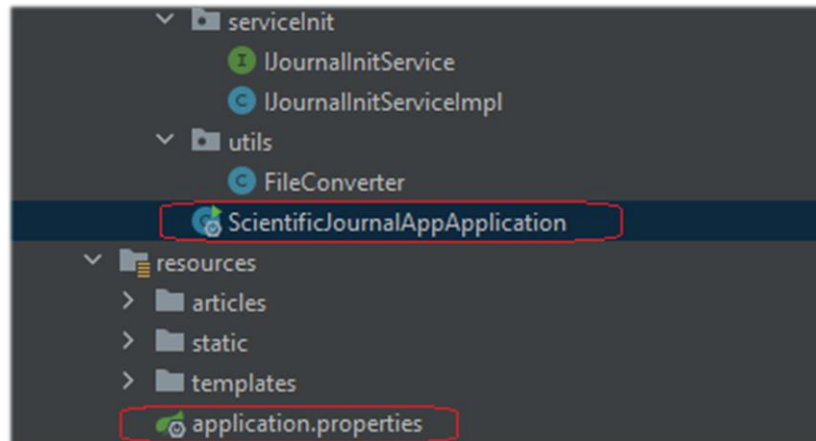


Document guide utilisateur :



Cette application constitue une application Spring Boot, afin d'exécuter l'application, il faut s'assurer tout d'abord que toutes les dépendances Maven sont chargées dans le projet.

Ensuite, il faut modifier les propriétés, surtout de base de données dans le fichier `application.properties` afin d'assurer une connexion correcte avec la base de données, et assurer le bon fonctionnement de l'application sans générer d'exception liées aux requêtes SQL.

Puis, il faut se diriger vers la classe `ScientificJournalAppApplication.java` qui est l'entrée de l'application (Main class for exécution), afin de lancer l'exécution.

Pour accéder à l'application, il faut se connecter à l'adresse localhost avec le port 8080.

Exemple : `localhost :8080/displayCategories`

Cette adresse va être le 'entry point' pour accéder à l'application, on aura comme résultat une redirection vers la page d'authentification, qui a été imposée par Spring Security. Si l'utilisateur est connecté correctement, il peut accéder aux ressources qui lui sont autorisées. Dans ce cas par exemple, il peut voir les catégories d'articles affichés avec des contraintes d'accès aux ressources de cette interface selon son rôle dans le système (admin, simple user...).