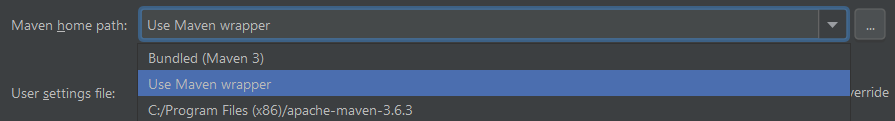
**Spring boot :**

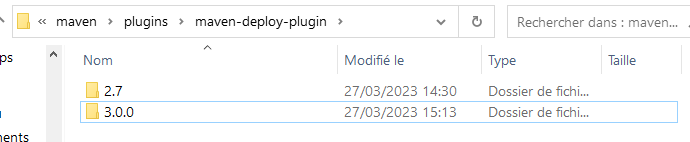
* Utiliser le maven wrapper comme version de maven pour le projet :



* Utiliser minimum la version jdk 17 (n’oubliez pas de changer les variables d’environnements du systèmes) :



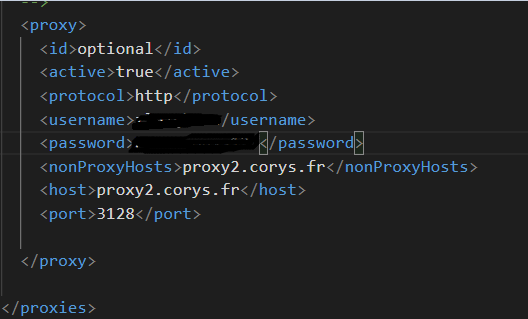
* Supprimer manuellement le plugin maven 3.0.0



Le chemin : C:\Users\USER\.m2\repository\org\apache\maven\plugins\maven-deploy-plugin

* Configurer le proxy dans le fichier :

C:\Users\user\.m2\settings.xml



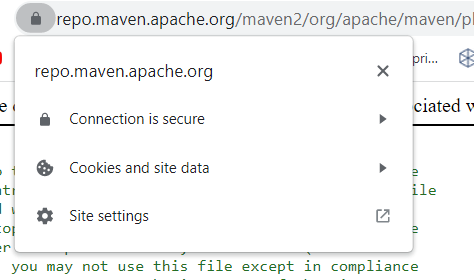
* De même, ajouter le proxy dans le fichier settings du maven :

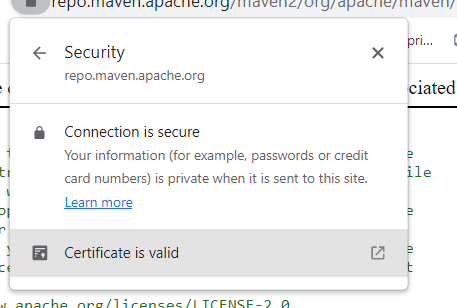
C:\Program Files (x86)\apache-maven-3.6.3\conf\settings.xml

* Aller au site :

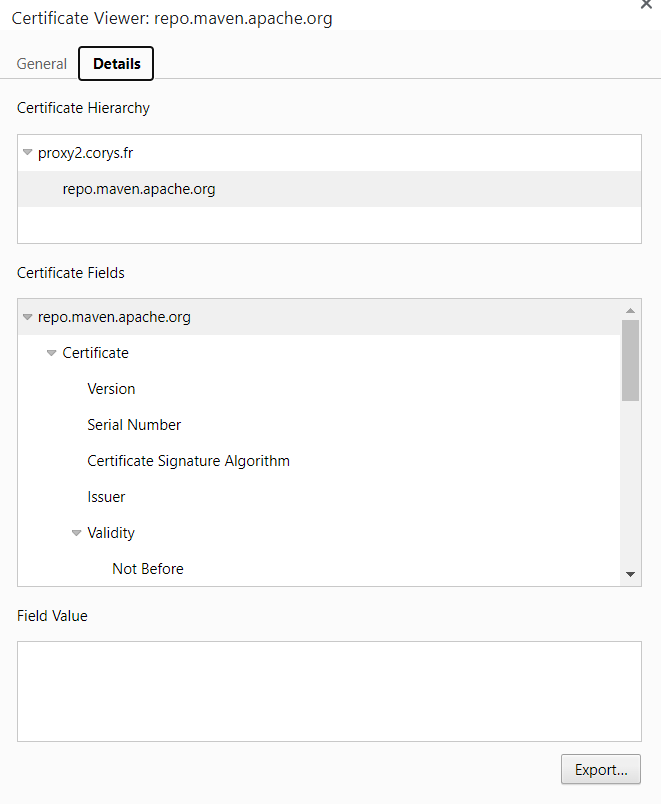
<https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/maven-clean-plugin/2.5/maven-clean-plugin-2.5.pom>

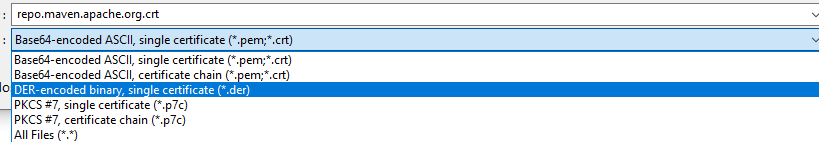
* Générer une ca (certificate authority)





* Cliquer sur details et après export :





* Il faut bien choisir DER-encoded binary,single certificate.
* Vous importez le fichier dans le répertoire où se trouve le fichier cacerts du jdk

Exemple :

C:\Program Files\Java\jdk-17.0.4.1\lib\security

Ou

C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_202\jre\lib\security

* On ouvre une ligne de commande et on se place sur le même dossier, et on lance la commande suivante :

keytool -import -alias [repo.maven.apache.org](http://repo.maven.apache.org/) -keystore "C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_202\jre\lib\security\cacerts" -file repo.maven.apache.org.der

* Le mot de passe est changeit

Après happy programming !

**React :**

* Vous lancez les commandes :

npm config set proxy http://"ninjadev:5trongP@ssw0rd"@proxy.some-bigcorp.com:PORT

npm config set https-proxy http://"ninjadev:5trongP@ssw0rd"@proxy.some-bigcorp.com:PORT

* L’host est proxy1.corys.fr
* Le port est 3128
* Lancer après la commande

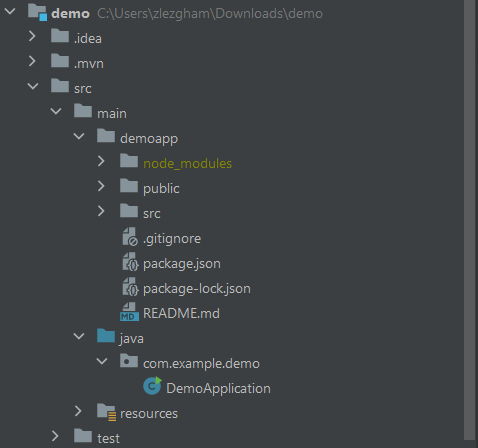
npm set strict-ssl false

* Et la commande

npx create-react-app demoapp

Et Happy hacking !

Le résultat :



Front end

Back end

