**Lab 5 – Nexus Repo**

**Contexte**

Vous êtes un ingénieur devops dans une équipe qui utilise Jenkins pour l'intégration continue et SonarQube pour l'analyse de la qualité du code. Vous devez configurer un job Jenkins qui compile le code, exécute une analyse SonarQube et échoue si les critères de la Quality Gate de SonarQube ne sont pas respectés.

**Objectifs**

1. Installer un serveur Sonatype Nexus sur un serveur de votre infra
2. Créer un repo **new-repo** au niveau du serveur Nexus
3. Configurer Jenkins pour intégrer Nexus repo.
4. Modifier la pipeline du lab 4 en rajoutant un stage responsable de l’upload de l’artifact au répo **new-repo**
   1. le nom du fichier uploadé doit avoir la forme suivante :

**{env.BUILD\_ID}-${env.BUILD\_TIMESTAMP}**

* 1. le Pattern Timestamp de la forme : **yyyy-MM-dd\_HH-mm**