**Enoncé Chapitre 2**

1. Créer un deuxième microservice appelé notification et rajouter le à votre espace de travail Intellij
2. Faites communiquer les deux microservices utilisant les API REST
3. Installer Jenkins sur votre machine
4. Créer une pipeline Jenkins qui retire le code de votre projet depuis le repo Github, le build génère un artifact
5. Brancher l’outil d’analyse de code SonarQube avec Jenkins et inclure le test d’analyse dans votre pipeline

**Solution**

1. Rajouter un nouveau module notification au projet sur Intellij
2. Utiliser REST Template pour faire communiquer les deux micro services (Voir la méthode ProductController. addNewProduct())
3. Suivre le lien : <https://www.jenkins.io/doc/book/installing/windows> pour l’installation de Jenkins. Sinon le lien de téléchargement est : <https://www.jenkins.io/download/#downloading-jenkins>

Lien du jdk 17 : <https://download.oracle.com/java/17/latest/jdk-17_windows-x64_bin.zip>

1. Suivre ce lien pour la creation de votre première pipeline:

<https://www.jenkins.io/doc/book/pipeline/>