

Travail

- **Avant d'accéder au dépôt de code**, demandez à vos collègues le fichier `pom.xml` et essayez de télécharger les dépendances Nexus.
- Sans le code réel mais avec les bibliothèques Nexus, nous pouvons effectivement décompiler le JAR ou expérimenter avec les bibliothèques. Nous pouvons faire beaucoup de choses. Pensez en dehors de la boîte.
- Il est préférable de **configurer** les jetons utilisateur dans le dépôt Sonatype Nexus Repository dans `settings.yaml`.
- Ne vous attendez pas aux demandes ServiceNow. Avant d'avoir les droits d'accès, pensez à ce que vous pouvez faire.
- Beaucoup du travail peut être fait avant de commencer à travailler. On peut se familiariser avec presque tout à l'avance. Tout a un code ou des matériaux de substitution open-source.
- Un travail implique souvent des paramètres spécifiques, une logique de code légèrement différente et des droits d'accès ou des mots de passe pour faire avancer les choses.
- **Anticipez** la prochaine phase du projet. Pensez à la manière dont le projet actuel va progresser et à ce que les utilisateurs auront besoin ou attendront.
- Pensez à toutes les façons possibles de faire le travail, de faire des progrès et de vous préparer autant que possible avant d'obtenir les droits d'accès ou les matériaux que les autres fourniront.
- Ne vous contentez pas de faire les choses; faites-les et automatisez autant que possible.
- Utilisez la bibliothèque Python `requests` pour remplacer Postman.
- Windows et PowerShell sont également des options viables. Les commandes couramment utilisées sont limitées à quelques dizaines. Apprenez-les bien.
- Pensez à la manière dont un ingénieur pourrait travailler sur ce projet pendant 5 ou 10 ans, et réfléchissez à la manière d'atteindre une efficacité similaire rapidement.
- Utilisez les répertoires de notes et de journaux. Copiez soigneusement les journaux de la console ou des pages front-end pour une analyse détaillée.
- Pensez à la manière de transmettre cette connaissance aux nouveaux membres de l'équipe.
- Pensez à ce que nous pourrions accomplir si tout le monde faisait de son mieux et que nous avions 50 ingénieurs de ce type.