

Arbeiten

- **Bevor Sie Zugriff auf das Code-Repository erhalten**, fragen Sie Kollegen nach der `pom.xml`-Datei und versuchen Sie, Nexus-Abhängigkeiten herunterzuladen.
- Es ist vorzuziehen, Benutzer-Tokens im Sonatype Nexus Repository in `settings.yaml` zu **konfigurieren**.
- Warten Sie nicht auf ServiceNow-Anfragen. Überlegen Sie, was Sie tun können, bevor Sie Zugriffsrechte haben.
- Viel von der Arbeit kann erledigt werden, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Man kann sich fast mit allem im Voraus vertraut machen. Alles hat Ersatzcode oder Materialien aus Open Source.
- Ein Job umfasst oft spezifische Einstellungen, leicht unterschiedliche Code-Logik und Zugriffsrechte oder Passwörter, um Dinge zu erledigen.
- **Vorbereiten** Sie die nächste Phase des Projekts. Überlegen Sie, wie das aktuelle Projekt fortschreiten wird und was die Benutzer benötigen oder erwarten.
- Denken Sie an alle möglichen Wege, um die Arbeit zu erledigen, Fortschritte zu machen und so viel wie möglich vorzubereiten, bevor Sie Zugriffsrechte oder die Materialien erhalten, die andere bereitstellen.
- Geben Sie sich nicht zufrieden; erledigen Sie Dinge und automatisieren Sie so viel wie möglich.
- Verwenden Sie die Python `requests`-Bibliothek, um Postman zu ersetzen.
- Windows und PowerShell sind ebenfalls gangbare Optionen. Die häufig verwendeten Befehle sind auf einige Dutzend beschränkt. Lernen Sie sie gut.
- Überlegen Sie, wie ein Ingenieur an diesem Projekt für 5 oder 10 Jahre arbeiten könnte, und denken Sie darüber nach, wie man ähnliche Effizienz schnell erreichen kann.
- Verwenden Sie Notizen und Protokollverzeichnisse. Kopieren Sie Protokolle sorgfältig von der Konsole oder den Frontend-Seiten für eine detaillierte Analyse.
- Überlegen Sie, wie Sie dieses Wissen neuen Teammitgliedern vermitteln können.
- Überlegen Sie, was wir erreichen können, wenn jeder sein Bestes gibt und wir 50 solche Ingenieure haben.