

Trabajando

- **Antes de obtener acceso al repositorio de código**, pida a sus colegas el archivo `pom.xml` e intente descargar las dependencias de Nexus.
- Sin el código real pero con las bibliotecas de Nexus, podemos descompilar el JAR o experimentar con las bibliotecas. Podemos hacer muchas cosas. Piensa fuera de la caja.
- Es preferible **configurar** los Tokens de Usuario en el Repositorio Sonatype Nexus en `settings.yaml`.
- No esperes a las solicitudes de ServiceNow. Antes de tener derechos de acceso, piensa en lo que puedes hacer.
- Mucho del trabajo se puede hacer antes de empezar a trabajar. Uno puede familiarizarse con casi todo de antemano. Todo tiene sustitutos de código o materiales de código abierto.
- Un trabajo a menudo implica configuraciones específicas, lógica de código ligeramente diferente y derechos de acceso o contraseñas para hacer las cosas.
- **Prevé** la siguiente fase del proyecto. Considera cómo progresará el proyecto actual y qué necesitarán o esperarán los usuarios.
- Piensa en todas las formas posibles de hacer el trabajo, hacer progresos y prepararte lo más posible antes de obtener derechos de acceso o los materiales que otros proporcionarán.
- No te conformes; haz las cosas y automatiza lo más posible.
- Usa la biblioteca `requests` de Python para reemplazar Postman.
- Windows y PowerShell también son opciones viables. Los comandos comúnmente utilizados están limitados a unas pocas docenas. Apréndelos bien.
- Considera cómo un ingeniero podría trabajar en este proyecto durante 5 o 10 años y piensa en cómo lograr una eficiencia similar rápidamente.
- Usa directorios de notas y registros. Copia cuidadosamente los registros de la consola o las páginas frontales para un análisis detallado.
- Piensa en cómo transmitir este conocimiento a los nuevos miembros del equipo.
- Piensa en lo que podemos lograr si todos hacemos lo mejor posible y tenemos 50 ingenieros así.