

働く

- コードリポジトリへのアクセスを得る前に、同僚に `pom.xml` ファイルを依頼し、Nexus の依存関係をダウンロードしようと試みる。
- 実際のコードがないが、Nexus ライブラリがある場合、JAR をデコンパイルするか、ライブラリを実験することができます。多くのことができます。ボックスの外を考える。
- Sonatype Nexus リポジトリでユーザートークンを設定することが望ましいです。 `settings.yaml`。
- ServiceNow のリクエストを待たないでください。アクセス権を得る前に、できることを考えましょう。
- 仕事の多くは、実際に作業を始める前に行うことができます。ほとんどすべてを事前に熟知することができます。すべてにオープンソースの代替コードや資料があります。
- 仕事には特定の設定、少し異なるコードロジック、アクセス権やパスワードが必要です。
- プロジェクトの次のフェーズを予見し、現在のプロジェクトがどのように進展し、ユーザーが必要とするか、期待するかを考える。
- 仕事をするすべての方法を考え、アクセス権や他の人が提供する資料を得る前にできるだけ準備をする。
- 納得しないで、できるだけ多くのことを自動化して進める。
- Python の `requests` ライブラリを使用して Postman を置き換える。
- Windows と PowerShell も有効な選択肢です。一般的に使用されるコマンドは数十個に限られています。しっかりと学びましょう。
- エンジニアがこのプロジェクトに 5 年や 10 年かかるかを考え、どのようにして同じ効率を迅速に達成できるかを考える。
- ノートとログディレクトリを使用する。コンソールまたはフロントエンドページからログを慎重にコピーし、詳細な分析を行う。
- 新しくチームに参加したメンバーにこの知識を伝える方法を考える。
- 皆が最善を尽くし、50 人のそんなエンジニアがいると、どれだけ達成できるかを考える。