

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PipelineDescription xmlns="http://nrg.wustl.edu/pipeline"
    name="{{ PIPELINE_NAME }}"
    description="{{ PIPELINE_DESCRIPTION }}"
    version="1.0">

    <!-- Kontext-Ebene, auf der die Pipeline ausgeführt wird -->
    <xnatInfo>
        <appliesTo>{{ SCHEMA_TYPE }}</appliesTo>
        <!-- Beispiele:
            xnat:projectData
            xnat:subjectData
            xnat:mrSessionData
            xnat:mrScanData -->
        <generatesElements>xnat:resource</generatesElements>
    </xnatInfo>

    <!-- Parameter, die der Nutzer beim Start setzen kann -->
    <parameters>
        <parameter name="input_file" type="file"/>
        <parameter name="output_file" default="{{ OUTPUT_PATH }}" />
    </parameters>

    <!-- Schritte (Tasks), die nacheinander ausgeführt werden -->
    <steps>
        <step id="1" description="Run analysis script">
            <scriptedCommand>
                <!-- Speicherort deines Skripts -->
                <location>{{ SCRIPT_PATH }}</location>

                <!-- Argumente, die dein Skript erwartet -->

```

<arguments>

<!-- Eingabedatei (vom Nutzer ausgewählt) -->

<argument>

^/Pipeline/parameters/parameter[name='input_file']/values/text()^

</argument>

<!-- Ausgabedatei -->

<argument>

^/Pipeline/parameters/parameter[name='output_file']/values/text()^

</argument>

</arguments>

</scriptedCommand>

</step>

</steps>

</PipelineDescription>