

Konstantin Lucius Regenhardt

Entwurf und Evaluation eines automatisierten Migrationswerkzeugs von Katalon-Groovy-Tests zu Selenium-Pytest

Bachelorarbeit eingereicht im Rahmen der Bachelorprüfung
im Studiengang *Bachelor of Science Umweltinformatik*
am Department Fachbereich 2
der Fakultät Technik und Informatik
der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Betreuender Prüfer: Prof. Dr. Jochen Wittmann
Zweitgutachter: Ankit Kumar

Eingereicht am: 01.08.2026

Konstantin Lucius Regenhardt

Thema der Arbeit

Entwurf und Evaluation eines automatisierten Migrationswerkzeugs von Katalon-Groovy-Tests zu Selenium-Pytest

Stichworte

Kurzzusammenfassung

In der Softwareentwicklung bieten proprietäre Low-Code-Plattformen wie Katalon einen schnellen Einstieg in die Testautomatisierung. Mit steigender Projektkomplexität führen diese jedoch häufig zu einem massiven Kostenanstieg durch unflexible Lizenzmodelle für fortgeschrittene Funktionen. Da die Testlogik und Datenobjekte in proprietären Formaten gespeichert sind, stehen Nutzer vor dem Dilemma, entweder hohe Gebühren zu zahlen oder den Verlust der bisherigen Entwicklungsarbeit bei einem Plattformwechsel hinzunehmen. Ziel dieser Bachelorarbeit ist die Entwicklung eines programmatischen Migrationspfades von Katalon zu einer Open-Source-Alternative, geschrieben in Selenium. Dabei soll die manuelle Neuerstellung der Test-Suites durch eine automatisierte Transformations-Pipeline ersetzt werden, um die bisherige Arbeit nicht zu verlieren. Es wird ein Migrations-Algorithmus entworfen, der auf Regular Expressions und Python-Methoden basiert. Dieser scannt die proprietären Strukturen, übersetzt die bestehende Testlogik von Groovy nach Python und bildet die internen Datenobjekte sowie Referenzdateien auf eine neue, Open-Source Projektstruktur im Selenium Framework ab. Das Ergebnis ist ein funktionsfähiger Prototyp eines Migrations-Tools. Dieses Tool ermöglicht den Transfer von Test-Suites in ein erweiterbares Open-Source-Projekt. Dabei bleibt die Integrität der Tests gewahrt und die Abhängigkeit von Lizenzgebühren wird vollständig eliminiert. Die Arbeit zeigt auf, wie durch automatisierte Code-Migration und -Transformation der Wechsel von proprietären „Low-Code“ zu Open-Source „Pro-Code“ gelingen kann. Die Ergebnisse bieten Nutzern eine gute Möglichkeit für den Ausstieg aus proprietären Test-Ökosystemen.

Konstantin Lucius Regenhardt

Title of Thesis

From Proprietary Test Automation to Open Execution: Design and Evaluation of a Katalon-to-Selenium/Pytest Migration Tool

Keywords

Abstract

In software development, proprietary low-code platforms like *Katalon* offer a fast initial entry point into test automation. However, as project complexity scales, these systems frequently lead to a massive escalation of costs due to inflexible licensing frameworks. This thesis addresses this „Vendor Lock-In“ problem by establishing an automated transformation pipeline that migrates test suites from closed Katalon structures into an open-source, flexible framework written in Python using *Selenium*.

A core migration algorithm based on Python execution logic and Regular Expressions (Regex) handles the automated parsing of proprietary formats, translations of test scripts from *Groovy* to *Python*, and mapping of object repositories. The evaluation showcases a fully functional prototype that successfully eliminates license fee dependencies while completely preserving test suite runtime integrity.

Abkürzungs- und Begriffsverzeichnis

API – Application Programming Interface: Eine definierte Schnittstelle, über die Softwarekomponenten miteinander kommunizieren. Selenium stellt eine API bereit, über die Tests den Browser steuern. 2, 3, 22

Assertions: Prüfausdrücke in Testcode, die erwarten, dass eine Bedingung wahr ist. Ist die Bedingung nicht erfüllt, schlägt der Test fehl und markiert die entsprechende Stelle als Fehler. 23

Branches: Parallele Entwicklungszweige in einem Git-Repository, die unabhängige Änderungen am selben Projekt ermöglichen und später zusammengeführt werden können.

Build-Time: Der Prozessablauf während der Ausführung des Migrationswerkzeugs. Im Gegensatz zu Runtime (dem Zeitpunkt der Testausführung) finden alle Transformationen, Konvertierungen und Code-Generierung während der Build-Time statt. In diesem Projekt umfasst die Build-Time alle Pipeline-Module (test_suite_translator, test_transpiler, test_assembler, etc.), die ein Katalon-Projekt einmalig in ein Selenium/Pytest-Projekt konvertieren. 22

CI – Continuous Integration: Ein Softwareentwicklungsprinzip, bei dem Code-Änderungen regelmäßig in ein gemeinsames Repository integriert und automatisch gebaut und getestet werden. Automatisierte Testsuiten sind ein zentrales Werkzeug im CI-Prozess. 20

CLI – Command Line Interface: Eine textbasierte Benutzerschnittstelle, über die Nutzer Programme durch Eingabe von Befehlen steuern. 3

Compiler: Ein Programm, das Quellcode einer Programmiersprache analysiert und auf Fehler prüft oder in eine andere Form überführt. In dieser Arbeit bezeichnet Compiler den statischen Typ-Analysator Pyright, der Python-Dateien vor der Ausführung auf Typ- und Importfehler untersucht.

Delimiter: Ein Trenn- oder Begrenzungszeichen, das den Anfang, das Ende oder die Struktur eines Ausdrucks markiert. Im Kontext von Regular Expressions wird ein Sonderzeichen wie der Punkt durch Escaping (z. B. `\. `) als literales Zeichen behandelt und verliert seine spezielle Regex-Bedeutung. 4, 4

Pytest Fixture: Ein Mechanismus in Pytest, der wiederverwendbare Test-Vorbedingungen und -Nachbedingungen definiert. Fixtures werden in der Datei conftest.py deklariert und stehen allen Tests im Projekt automatisch zur Verfügung, ohne explizit importiert werden zu müssen. Typische Anwendungen sind das Erstellen eines WebDriver-Objekts oder das Einrichten von Testdaten.

Framework: Ein wiederverwendbares Grundgerüst aus Bibliotheken, Regeln und Konventionen, das die Entwicklung einer bestimmten Art von Software strukturiert. In dieser Arbeit dienen Katalon und Selenium/Pytest als Frameworks für die Testautomatisierung.

Git: Ein verteiltes Versionskontrollsystem zur Nachverfolgung von Änderungen an Quellcode und Dateien. Git ermöglicht unter anderem Commit-Historien, parallele Entwicklungszweige und das Zusammenführen von Änderungen.

GitHub: Eine webbasierte Plattform zur Verwaltung von Git-Repositories mit Funktionen für Zusammenarbeit, Pull Requests, Issues und CI/CD-Integrationen. 19

Groovy: Eine dynamisch typisierte Skriptsprache, die auf der JVM läuft und vollständig mit Java interoperabel ist. Katalon Studio verwendet Groovy als Skriptsprache für Testskripte. In dieser Arbeit wird Groovy-Code mittels Regex-Transformation in Python übersetzt. 5, 10, 14

GUID – Globally Unique Identifier: Eine nahezu weltweit eindeutige Kennung, die zur Identifikation von Objekten oder Einträgen verwendet wird. 8, 8

HTML – HyperText Markup Language: Eine standardisierte Auszeichnungssprache zur Strukturierung von Webinhalten. HTML beschreibt den Aufbau von Elementen wie Formularen, Buttons, Tabellen und Textbereichen, auf die automatisierte UI-Tests zugreifen. IX, 6, 6, 21

IDE – Integrated Development Environment: Eine Software-Anwendung, die Entwicklern eine umfassende Umgebung für die Softwareentwicklung bietet. Typischerweise umfasst sie einen Code-Editor, Debugger, Build-Werkzeuge und oft eine grafische Projektansicht. Katalon Studio ist eine solche IDE, die speziell auf Testautomatisierung ausgelegt ist. IX, IX, 5, 6, 7, 8, 8, 8, 10, 14

Interpreter: Ein Programm, das Quellcode zur Laufzeit schrittweise ausführt, ohne ihn vollständig vorab in Maschinencode zu übersetzen. Python wird typischerweise über einen Interpreter ausgeführt. 13

JVM – Java Virtual Machine: Eine Laufzeitumgebung, die plattformunabhängige Ausführung von Java-Bytecode ermöglicht. Groovy, die Skriptsprache von Katalon Studio, läuft auf der JVM. 5

Key-Value-Paare: Eine Datenstruktur, in der Werte einem eindeutigen Schlüssel zugeordnet werden. In dieser Arbeit werden Selektoren und ihre zugehörigen Strategien häufig als Key-Value-Paare beschrieben. 22

Locator: Ein Ausdruck, mit dem Selenium ein HTML-Element auf einer Webseite identifiziert. Gängige Locator-Strategien sind ID, CSS-Selektor, XPath und Name. Katalon speichert Locatoren im Object Repository; bei der Migration werden sie in Selenium-kompatible By-Strategien überführt.

Match: Eine erfolgreiche Übereinstimmung eines Regular-Expression-Musters mit einem Teil des Eingabetextes. Wenn ein Regex-Muster einen Textbereich findet, der der definierten Regel entspricht, wird dieser erkannte Bereich als Match bezeichnet. Ein Match enthält typischerweise auch Capture Groups, die Teilinformationen des Musters speichern. 4, 4

Object Repository: Eine zentrale Datenstruktur in Katalon Studio, die alle Test Objects (z. B. Schaltflächen, Eingabefelder) mit ihren Lokalisierungsstrategien speichert. Jedes Objekt enthält Eigenschaften wie XPath, CSS-Selektor oder ID, anhand derer Selenium das Element im DOM der Webanwendung identifiziert. 6, 21

Parsing: Der Prozess, bei dem Text oder Code in eine strukturierte Form überführt wird, sodass Bestandteile wie Klassen, Methoden und Parameter gezielt weiterverarbeitet werden können. IX, IX, 15, 17, 21, 24, 26

PoC – Proof of Concept: Ein Prototyp oder eine Machbarkeitsstudie, die zeigt, dass ein Konzept oder eine Idee praktisch umsetzbar ist. In dieser Arbeit bezeichnet PoC die erste Umsetzung eines Migrationsskripts zur Überprüfung der Machbarkeit. 1

Pytest: Ein weit verbreitetes Python-Testframework zur Strukturierung, Ausführung und Auswertung automatisierter Tests. In dieser Arbeit dient Pytest als Test-Runner und organisatorischer Rahmen fuer die migrierten Selenium-Tests. 1, 3, 11, 18, 19

Python: Eine weit verbreitete, interpretierte Programmiersprache mit klarer Syntax und großem Ökosystem. In dieser Arbeit dient Python als Zielsprache der Migration und als Grundlage für die Ausführung der generierten Selenium/Pytest-Tests. 14

RCP – Rich Client Platform: Ein von Eclipse bereitgestelltes Framework zum Entwickeln modularer Desktop-Anwendungen auf Basis von Plug-ins. 5

Regex – Regular Expression: Ein formaler Ausdruck zur Beschreibung von Zeichenketten-Mustern. In dieser Arbeit werden Regular Expressions zur Transformation von Groovy-Syntax in Python-Syntax eingesetzt. VII, X, 4, 4, 21, 27, 31, 32

Regressionstest: Ein Test zur Ueberpruefung, ob bereits vorhandene und zuvor funktionierende Software-Funktionalitaet nach Aenderungen weiterhin korrekt arbeitet. Regressionstests werden typischerweise nach Codeanpassungen erneut ausgefuehrt, um unbeabsichtigte Seiteneffekte fruehzeitig zu erkennen. 2

Repository: Ein versioniertes Archiv für Quellcode und zugehörige Dateien, typischerweise verwaltet mit einem Versionskontrollsystem wie Git. In dieser Arbeit bezeichnet Repository sowohl das Quell-Katalon-Projekt als auch das generierte Ziel-Selenium/Pytest-Projekt als eigenständige, versionierbare Einheiten.

Runtime: Der Zeitpunkt der Ausführung der generierten Tests. Im Gegensatz zu Build-Time (während der Migration) werden während der Runtime die migrierten Selenium-Pytest-Tests tatsächlich ausgeführt. Die in src/runtime/ gespeicherten Dateien (base_test.py, katalon_helpers.py) werden während dieser Phase verwendet und sind nicht Bestandteil des Migrationsprozesses. 22

Selenium: Ein Open-Source-Framework zur Automatisierung von Webbrowsern. In dieser Arbeit wird Selenium in Kombination mit Pytest als Ausführungsumgebung der migrierten Tests verwendet. 1, 2, 3, 4, 11, 18, 18, 21, 22, 31

Spy Web Utility: Ein Werkzeug in Katalon Studio zum Erfassen und Anlegen von Test Objects direkt aus einer laufenden Webanwendung. Dabei werden Selektoren wie XPath, CSS oder Attribute ausgelesen und im Object Repository gespeichert. 6

SUT – System Under Test: Das zu testende System — in dieser Arbeit die Webanwendung, auf die die automatisierten Selenium-Tests angewendet werden.

Test Object: Ein in Katalon Studio definiertes Objekt, das ein HTML-Element auf einer Webseite repräsentiert. Test Objects enthalten Informationen wie Name, Beschreibung und Locator. Sie werden im Object Repository gespeichert und in Testskripten referenziert. 21

Transpilation: Der Prozess der automatischen Übersetzung von Quellcode einer Programmiersprache in eine andere. Im Unterschied zur Kompilation bleibt das Abstraktionsniveau erhalten. In dieser Arbeit bezeichnet Transpilation die Übersetzung von Groovy-Testskripten nach Python.

UI – User Interface: Die Benutzerschnittstelle einer Anwendung, über die Nutzer mit dem System interagieren. Im Kontext dieser Arbeit bezeichnet UI die grafische Oberfläche, die durch automatisierte Tests validiert wird. 6, 10

Vendor Lock-in: Die technische oder wirtschaftliche Abhängigkeit eines Unternehmens von einem einzelnen Anbieter, die einen Wechsel zu Alternativen erschwert oder verteuert. Im Kontext dieser Arbeit bezeichnet Vendor Lock-in die Bindung an Katalon Studio durch proprietäre Dateiformate und lizenzpflichtige Funktionen. VII, 3, 3

WebDriver: Eine standardisierte API (W3C-Standard), über die Programme einen Webbrowser programmatisch steuern können. Selenium WebDriver ist die Referenzimplementierung und bildet die Grundlage aller in dieser Arbeit generierten Tests. 2, 2

XML – Extensible Markup Language: Ein textbasiertes, hierarchisches Datenformat zur strukturierten Beschreibung von Informationen. In dieser Arbeit werden mehrere Katalon-Dateitypen als XML interpretiert und in offene Zielformate ueberfuehrt. 14

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungs- und Begriffsverzeichnis	IV
Abbildungsverzeichnis	IX
Tabellenverzeichnis	X
1 Einleitung	1
1.1 Motivation	1
1.2 Problemstellung	1
1.3 Ziel & Aufbau der Arbeit	2
2 Grundlagen	2
2.1 Automatisiertes Testen	2
2.2 Low-Code-Plattformen im Testbereich	3
2.3 Vendor Lock-in bei proprietären Plattformen	3
2.4 Grundlagen zu Regular Expression (Regex)	4
3 Strukturanalyse	5
3.1 Katalon Projektstruktur	5
3.1.1 Test Cases und testeigene Variablen	5
3.1.2 Object Repository und Test Objects	6
3.1.3 Global Variables und Profile	7
3.1.4 Testdaten und Einbindung	7
3.1.5 Custom Keywords	7
3.2 Verschachtelungen in der Katalon Struktur	8
3.2.1 Verschachtelung der Test Cases und ihrer Variablen	8
3.2.2 Verschachtelung vom Objekt Repository und der Test Objects	9
3.2.3 Verschachtelung der Globalen Variablen	9
3.2.4 Verschachtelung der Testdaten	10
3.2.5 Verschachtelung der Custom Keywords	10
3.3 Python Projektstruktur	11
3.3.1 Testskripte und Variablen	11
3.3.2 Object Repository und Test Objects	12
3.3.3 Testdaten	13
3.3.4 Python Konfiguration	13
4 Konzeption der Migrationspipeline	14
4.1 Hintergrund	14
4.2 Architekturüberblick	14
4.3 Transpilation der Test Cases	15
4.4 Übernahme ergänzender Strukturen	17

4.5	Limitierungen der Migrationspipeline	18
5	Implementierung	18
5.1	Techstack	18
5.1.1	Python	18
5.1.2	Selenium und Pytest	18
5.1.3	Git als Versionierung und GitHub	19
5.2	Projektstruktur des Migrators	19
5.3	Umsetzung der Migrationspipeline	20
5.3.1	Transpilation der Test Cases	21
5.4	Grenzen der Implementierung	28
6	Evaluation	28
6.1	Migrationsergebnis	28
6.2	Strukturelle Integrität	29
6.3	Codequalität: Vorher-Nachher-Vergleich	30
6.4	Aufwandsvergleich	30
7	Diskussion	31
8	Fazit & Ausblick	31
9	Anhang	31
9.1	Regex-Muster der Transpilation	31
	Quellenverzeichnis	33
	Erklärung zur selbstständigen Bearbeitung	35

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	Oben: Erst ein Muster zum erkennen von Katalon-Klickaufrufen. Unten: Die Erklärung der einzelnen Bestandteile des Musters (Visualisierung und Validierung mit <code>Regex101[1]</code>).	4
Abbildung 2	Links: Das Dateisystem der Test Cases. Rechts: Ein Test Case mit Testlogik die erst das Fenster „All Users“ öffnet, dann nach dem User „David Kim“ sucht, diesen markiert und danach dessen Details verifiziert.	6
Abbildung 3	Links: Das Dateisystem des Object Repository aufgefaltet. Blau markierte Namen wurden mit Unterstützung der Integrated Development Environment (IDE) eigenen AI generiert. Rechts: Ein Test Object das die Eigenschaften eines HyperText Markup Language (HTML) Elements beschreibt.	6
Abbildung 4	Links: Ansicht der Profile im Dateisystem. Rechts: Ein Profil das die Global Variables URL, USERNAME1 und PASSWORD1 definiert. Die PASSWORD1 Variable ist als „protected“ markiert, sodass ihr Wert in der Integrated Development Environment (IDE) nur maskiert angezeigt wird.	7
Abbildung 5	Links: Ansicht der Testdaten im Dateisystem. Rechts: Ein Testdatensatz aus der Datei <code>users.dat</code>	7
Abbildung 6	Übersichtsdiagramm der Migrationspipeline von einem Katalon Projekt zu einem ausführbaren Python Projekt. Dargestellt sind die Hauptphasen Initialisierung, Testtranspilation, Übernahme ergänzender Strukturen sowie die Bereitstellung der finalen Projektstruktur mit Inhalten.	15
Abbildung 7	Detailliertes Aktivitätsdiagramm des Transpiliationsablaufs eines Katalon-Tests zu einem Python-Test. Dargestellt sind das Einlesen, Filtern, Extrahieren, Parsing, Transformieren, Generieren und Zusammensetzen der Testlogik.	17
Abbildung 8	Durch das <code>katalon_lines_pattern</code> -Muster werden aus einem Block aus Katalon Zeilen, drei getrennte Regex-Matches mit jeweils drei Gruppen für Klasse, Methode und Parameter extrahiert (Visualisierung und Validierung mit <code>Regex101</code>).	25
Abbildung 9	Das <code>fto_as_param_pat</code> -Muster erkennt in der Parsing die <code>findTestObject()</code> -Methode als ersten Parameter, falls ein Komma folgt und ermöglicht es diese zu trennen (Visualisierung und Validierung mit <code>Regex101</code>).	26
Abbildung 10	Das <code>fto_param_str_pattern</code> -Muster extrahiert die <code>findTestObject()</code> -Methode mit dem String-Argument, das für die Transformation benötigt wird (Visualisierung und Validierung mit <code>Regex101</code>).	27

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 Migrationsergebnis: Alle Komponenten des Katalon-Projekts wurden
vollständig überführt. 29

Tabelle 2 Übersicht der Regular Expression (Regex) Muster im Transpilationsprozess . 32

1 Einleitung

1.1 Motivation

Automatisiertes Testen ist eine zentrale Komponente moderner Software-Qualitätssicherung. In vielen Teams werden Testautomatisierungs-Frameworks eingesetzt, um Regressionstests zu beschleunigen und das Vertrauen in Veröffentlichungen zu stärken[2]. Anfangs nutzte unser Team Katalon Studio als IDE um neben der Entwicklung einer internen Geschäftssoftware auch eine grundlegende Testinfrastruktur aufzubauen. Im Laufe der Zeit wuchs die Infrastruktur stark an und umspannte den Großteil der Software.

Da sich die Anforderungen des Projekts weiterentwickelten, benötigte das Team fortgeschrittenere Automatisierungs-Techniken, wie automatisiertes Berechnen von Datums-Einträgen und eine tiefere Kontrolle über die Testausführung und das Debugging. In dieser Phase traten erste Blockaden auf: Erweiterte Funktionen, die im Programmieren als elementar gesehen werden, erforderten zusätzliche Lizenzen, was erhebliche Kosten verursachte und die Skalierung der Infrastruktur einschränkte. Dies kristallisierte sich schnell als ein blockierendes Problem heraus da die Preise in keinem Verhältnis zu den Leistungen standen und über längere Zeit nicht tragbar waren. Als Lösungsansatz wurde eine Migration zu einem Open-Source Projekt vorgeschlagen.

Angesichts der erheblichen bestehenden Investitionen in eine Katalon-basierte Test-Umgebung war ein vollständiges Neuschreiben der aller gesammelten Tests von Grund auf, nicht machbar. Deswegen wurde ein Migrationsansatz als Proof of Concept (PoC) untersucht, um die zuvor erstellten Tests und alles Zugehörige zu erhalten und gleichzeitig den Übergang zu einer offenen und erweiterbaren Open-Source Struktur zu ermöglichen.

1.2 Problemstellung

Das Kernproblem das in dieser Arbeit behandelt wird, ist die Frage wie ein bestehendes Katalon Projekt beim Wechsel in eine lizenzunabhängige Open-Source Umgebung beibehalten und wiederverwendet werden kann. Eine manuelle Migration von Katalon Tests zu Selenium und Pytest Tests ist relativ zeitaufwendig und bei einer großen Testmenge wird dies praktisch unerreichbar. Das liegt daran, dass neben der reinen Skriptübersetzung auch noch eine Menge an zusätzlichen Abhängigkeiten und Konfigurationen berücksichtigt werden müssen. Ein Katalon Projekt besteht nicht nur aus Testskripten, sondern auch aus einer Vielzahl von Teilen wie dem „Objekt-Repository“, testexterne Variablen-Definitionen, Profilen und Datenabhängigkeiten. Diese sind jeweils in proprietären Formaten gespeichert, in ihrer Funktionsweise verschleiert und müssten manuell „ausgegraben“ und zusammengeführt werden. Eine manuelle Migration würde daher nicht nur die Übersetzung von Groovy nach Python erfordern, sondern auch die Rekonstruktion aller Teile der Projektstruktur und ihre Anpassung an die Open-Source-Frameworks.

Die technische Herausforderung liegt nicht nur in der syntaktischen Konvertierung des Testcodes, sondern in der End-to-End-Transformation eines kompletten Testautomatisierungsprojekts in ein ausführbares und skalierbares alternatives Format.

1.3 Ziel & Aufbau der Arbeit

Das Ziel dieser Arbeit ist es, einen automatisierten Migrator zu entwerfen, zu implementieren und zu evaluieren, der Katalon-basierte Testprojekte in eine Python-Projektstruktur konvertiert. Um dieses Ziel zu erreichen wird in dieser Arbeit zuerst die Struktur eines Katalon Projektes und die eines Python Projektes analysiert. Dann wird Stück für Stück ein Migrationsalgorithmus entworfen, der die proprietären Formate des einen, in offen nutzbare Formate des anderen überführt. Anschließend wird ein Prototyp implementiert, der die Transformation automatisiert und die Integrität der Tests sicherstellt. Abschließend werden die Ergebnisse evaluiert und diskutiert, um die Effektivität des Migrationsprozesses zu bewerten.

2 Grundlagen

2.1 Automatisiertes Testen

Softwaretests sind ein grundlegender Bestandteil der Qualitätssicherung in der Softwareentwicklung. Ihr Ziel ist es, sicherzustellen, dass ein System korrekt funktioniert und definierte Anforderungen erfüllt. Dabei unterscheidet man grob zwischen manuellen und automatisierten Tests.

Bei manuellen Tests, auch Regressionstest genannt, führt eine Person die Testschritte selbst aus und bewertet das Ergebnis[3]. Dieser Ansatz ist bei kleinen, seltenen oder exemplarischen Überprüfungen gut nutzbar, jedoch skaliert dessen Zeitaufwand schnell. Mit wachsender Softwarekomplexität steigt der Zeitaufwand für manuelle Tests bei vollständiger Abdeckung stark an, da die Anzahl möglicher Kombinationen mit der Anzahl von Eingabeparametern exponentiell wächst[4, S. 34, S. 37].

Automatisiertes Testen bezeichnet das Ausführen von Tests mit Hilfe von Testskripten, die von einem Computer ausgeführt werden. Die Skripte definieren Eingaben, Aktionen und erwartete Ergebnisse. Einer der größten Vorteile davon, gegenüber manuellen Tests ist die Frequenz. Man kann sie beliebig oft und sehr konsistent durchführen. Die sich dadurch ergebende Geschwindigkeit erlaubt es große Mengen an Tests effizient in Form von Test-Suites abzuarbeiten. Nach Codeänderungen kann dadurch zum Beispiel schnell überprüft werden ob bestehende Funktionalität noch korrekt arbeitet. Dazu kann man automatisierte Tests direkt in CI/CD-Pipelines einbinden und so in den regulären Entwicklungsprozess integrieren[5, S. 884].

Für webbasierte Anwendungen hat sich dabei der Selenium WebDriver als weit verbreitetes Werkzeug etabliert. Der WebDriver ist ein standardisiertes Application Programming Interface (API), über das die Testskripte einen Browser programmatisch steuern. Klicks, Formulareingaben und Navigationsbefehle werden direkt an den Browser gesendet, als ob ein Nutzer sie manuell ausführen würde[6].

2.2 Low-Code-Plattformen im Testbereich

Low-Code-Plattformen sind Entwicklungsumgebungen, die komplexe technische Operationen durch grafische Oberflächen und vorgefertigte Bausteine abstrahieren. Im Bereich der Testautomatisierung bieten sie einen niedrighschwelligen Einstieg: Tests können über eine GUI aufgezeichnet oder aus einem Katalog von vordefinierten Aktionen zusammengestellt werden, ohne tiefgehende Programmierkenntnisse vorauszusetzen.

Diese Eigenschaft macht Low-Code-Tools attraktiv für Teams die wenig Programmierkenntnisse haben. Mit wachsender Anforderungskomplexität stoßen auch sie oft schnell an Grenzen[7]. Individuelle Logik, die über vorgefertigte Bausteine hinausgeht, ist dabei schwer oder gar nicht umsetzbar. Da die Testlogik eng an die Plattform gebunden ist, lässt sie sich zudem schlecht in externe Versionskontrollsysteme integrieren. Skalierbarkeit und Anpassbarkeit bleiben durch das Plattformmodell begrenzt.

Im Gegensatz dazu stehen sogenannte **Pro-Code**-Ansätze, bei denen Tests vollständig in einer allgemeinen Programmiersprache wie Python geschrieben werden. Frameworks wie Selenium und Pytest bieten dabei maximale Flexibilität, erfordern aber entsprechende Programmierkenntnisse. Dabei sind diese Frameworks alle Open-Source, also kostenlos, öffentlich zugänglich und transparent. Der Übergang von Low-Code zu Pro-Code ist inhaltlich des Kerns dieser Arbeit.

2.3 Vendor Lock-in bei proprietären Plattformen

Vendor Lock-in beschreibt die Abhängigkeit eines Nutzers oder einer Organisation von einem bestimmten Anbieter, sodass ein Wechsel zu einer Alternative mit erheblichem Aufwand oder hohen Kosten verbunden ist[8]. Diese Abhängigkeit entsteht häufig durch proprietäre Dateiformate, plattformspezifische Programmiersprachen oder API, die außerhalb des jeweiligen Ökosystems nicht verwendet werden können.

Im Bereich der Testautomatisierung zeigt sich Vendor Lock-in beispielsweise dann, wenn:

- Testskripte in einer plattformeigenen Skriptsprache verfasst sind und nicht ohne Weiteres auf andere Frameworks übertragen werden können,
- interne Datenstrukturen wie Objekt-Repositories oder Profil-Konfigurationen in proprietären Formaten gespeichert sind,
- bestimmte Funktionen nur in kostenpflichtigen Lizenzstufen verfügbar sind.

Die Konsequenz ist, dass Teams entweder rasant steigende Lizenzkosten akzeptieren müssen oder bei einem Plattformwechsel einen erheblichen Teil ihrer bisherigen Arbeit verlieren. Für das in dieser Arbeit beschriebene Projekt manifestierte sich dieses Problem in Form von grundlegenden Entwicklungsfunktionen, wie das Debugging über die Command Line Interface (CLI), die teurere Lizenzpakete erforderten, was wiederum die langfristige Nutzung der Plattform sehr teuer machte.

2.4 Grundlagen zu Regular Expression (Regex)

Der Migrator verwendet Regular Expression (Regex), um wiederkehrende Muster im Groovy-Quelltext automatisiert zu erkennen. Nach Friedl sind Regular Expressions eine formale Sprache zur Beschreibung von Textmustern[9]. Das bedeutet ein Muster wird definiert, auf Text angewendet und liefert bei Übereinstimmung ein Match.

Hier zum Beispiel das Erkennen von Katalon-Klickaufrufen:

Regular Expression Ma

`/ WebUI\\.click\\((.*)\\)`

Test String

`WebUI.click(findTestObject('All_Users/view_all_users_btn'))`

Explanation

- `\(` matches the character `(` with numeric value `4010 (508 or 2816)` literally
- 1st Capturing Group `(.*)`
 - `.` matches any character (except for line terminators)
 - `*` matches the previous token zero or more times, as many times as possible, giving characters back as needed (greedy)
- `\)` matches the character `)` with numeric value `4110 (518 or 2916)` literally
- Global pattern flags
 - `g` modifier: global. Finds all matches instead of stopping after the first
 - `m` modifier: multiline. Causes `^` and `$` to match the start and end of each line, not only the start and end of the string

Match Information

Match 1	0-59	WebUI.click(findTestObject('All_Users/view_all_users_btn'))
Group 1	12-58	findTestObject('All_Users/view_all_users_btn')

Abbildung 1: Oben: Erst ein Muster zum erkennen von Katalon-Klickaufrufen. Unten: Die Erklärung der einzelnen Bestandteile des Musters (Visualisierung und Validierung mit Regex101[1]).

Das Muster „WebUI\\.click\\((.*)\\)“ findet alle Zeilen die „WebUI.click(...)“ enthalten, erstellt ein Match für jede Übereinstimmung und extrahiert den Inhalt der Klammern als Gruppe. Dieser extrahierte Teil kann anschließend in einen Selenium Methodenaufwurf eingeführt werden. Spezifisch wird zuerst nach der Buchstabenreihenfolge „WebUI.click(„ gesucht. Dabei wird ein Backslash-Delimiter „\\“ vor dem Punkt „.“, genutzt damit dieser seine eigentliche Funktion in der Regex-Sprache verliert und nur als Punkt interpretiert wird. Der gleiche Delimiter kommt danach für die Klammern ins Spiel. Darauf folgt direkt noch eine Klammer ohne Delimiter welche die Eröffnung einer Gruppe signalisiert. In der Gruppe wird nach einem Punkt „.“

gesucht, das heißt ein Vorkommen eines beliebigen Zeichens außer Satzenden. Der Stern „*“ kopiert die Funktion des vorherigen Zeichens kein mal oder beliebig oft. Dann schließt sich zuerst die Gruppe durch eine Klammer „)“ und dann endet das Muster mit einer delimitierten schließenden Klammer „)“. In der eigentlichen Pipeline werden dafür mehrere Muster kombiniert um alles Geschriebene in Tests wie Klassen, Methoden und Parameter systematisch zu zerlegen. Für die Entwicklung und Visualisierung dieser Muster wurde Regex101 genutzt[1]. Die dort iterativ verfeinerten Ausdrücke wurden anschließend in Python überprüft, damit sie mit der tatsächlichen Laufzeitumgebung des Migrators konsistent bleiben.

3 Strukturanalyse

3.1 Katalon Projektstruktur

Katalon Studio ist eine proprietäre Testautomatisierungsplattform, die technisch auf der Eclipse Rich Client Platform (RCP) aufbaut[10]. Eclipse ist eine klassische Integrated Development Environment (IDE) für Java-Entwicklung. Ein Katalon Studio Projekt besteht, aus dem Blickwinkel des Benutzers aus „Test Cases“, einem „Object Repository“, „Global Variables“ in Profilen, testeigenen Variablen und eingebundenen Testdaten. Diese werden in einer hierarchischen Ordnerstruktur gespeichert, die komplett von der IDE verwaltet wird. Hier werden die wichtigsten Ordner und Dateien eines Katalon-Projekts beschrieben und alle die für dieses Projekt relevant sind.

3.1.1 Test Cases und testeigene Variablen

Die Testskripte in Katalon sind in Groovy geschrieben, einer dynamischen Sprache, die auf der Java Virtual Machine (JVM) läuft. Sie werden mit einer Vielzahl von eingebauten Keywords und Funktionen geliefert, die speziell für Testautomatisierung entwickelt wurden. Variablen können sowohl global als auch lokal definiert werden, wobei globale Variablen in Profilen gespeichert sind und in allen Tests zugänglich sind. Testeigene Variablen werden im jeweiligen Test definiert und sind nur innerhalb dieses Tests verfügbar.

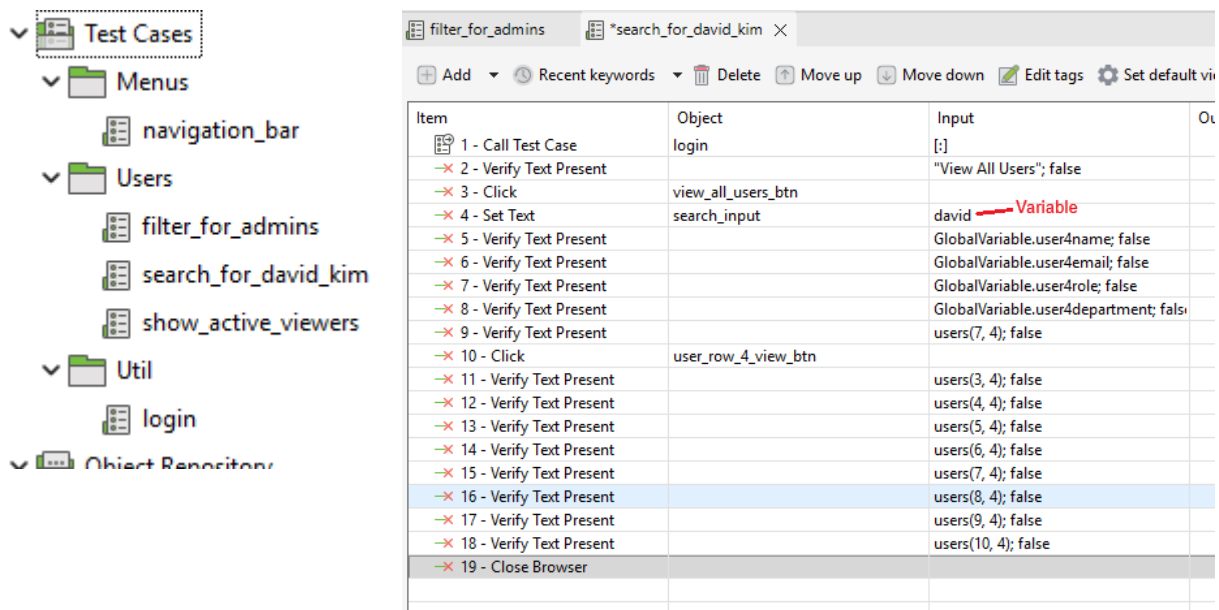


Abbildung 2: Links: Das Dateisystem der Test Cases. Rechts: Ein Test Case mit Testlogik die erst das Fenster „All Users“ öffnet, dann nach dem User „David Kim“ sucht, diesen markiert und danach dessen Details verifiziert.

3.1.2 Object Repository und Test Objects

Das Object Repository ist ein zentrales Element in der Katalon Umgebung, das das Speichern von „User Interface (UI)“-Elementen ermöglicht. Es speichert die Eigenschaften von HyperText Markup Language (HTML) Elementen, die während der Testausführung verwendet werden. Dafür können die User die Elemente mit der Spy Web Utility, die Katalon Studio bereitstellt, auf der Webseite auswählen und im Object Repository generieren lassen[11]. Diese „Test Objects“ können in verschiedenen Tests wiederverwendet werden.

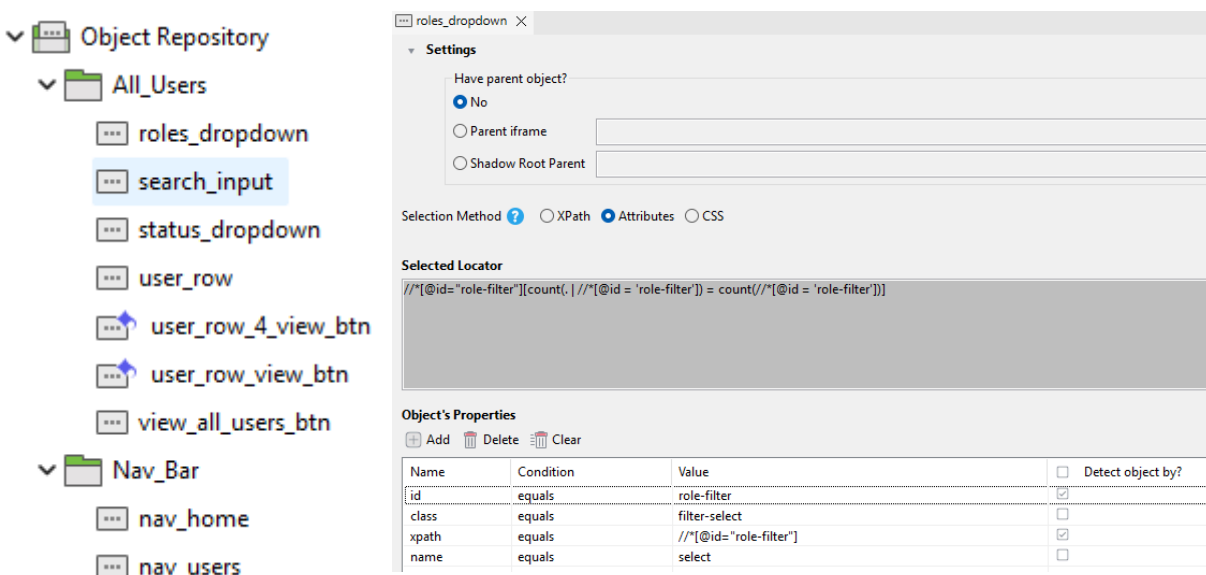


Abbildung 3: Links: Das Dateisystem des Object Repository aufgeklappt. Blau markierte Namen wurden mit Unterstützung der Integrated Development Environment (IDE) eigenen AI generiert. Rechts: Ein Test Object das die Eigenschaften eines HyperText Markup Language (HTML) Elements beschreibt.

3.1.3 Global Variables und Profile

User können in Katalon eigene globale Variablen definieren, die in allen Tests verwendet werden können. Diese Variablen werden in Profilen gespeichert, welche unterschiedliche User oder Umgebungen repräsentieren können. Profile ermöglichen es, Tests in verschiedenen Konfigurationen auszuführen, ohne den Testcode selbst ändern zu müssen. Hat ein Profil zum Beispiel die Variable „URL“ mit dem Wert `https://staging.example.com` und ein anderes Profil die gleiche Variable mit dem Wert `https://production.example.com`, kann ein Test, der die Variable nutzt in beiden Umgebungen ausgeführt werden. Dafür muss nur das entsprechende Profil ausgewählt wird.

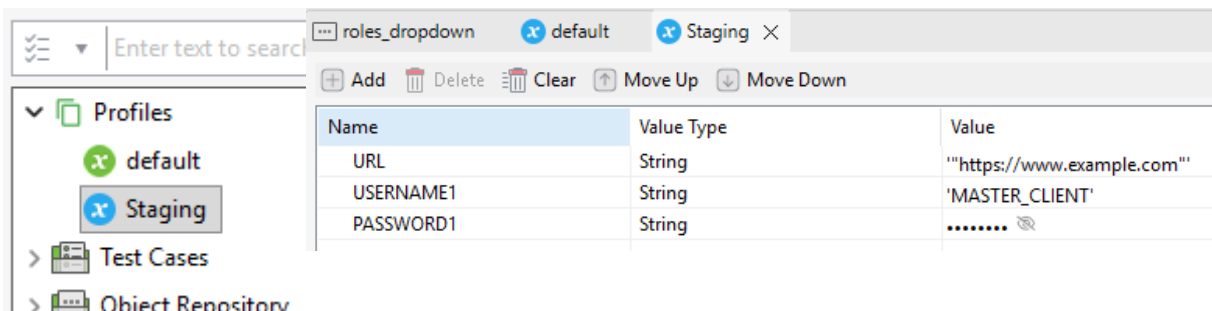


Abbildung 4: Links: Ansicht der Profile im Dateisystem. Rechts: Ein Profil das die Global Variables URL, USERNAME1 und PASSWORD1 definiert. Die PASSWORD1 Variable ist als „protected“ markiert, sodass ihr Wert in der Integrated Development Environment (IDE) nur maskiert angezeigt wird.

3.1.4 Testdaten und Einbindung

Katalon kann Testdaten aus verschiedenen Quellen, wie Excel-Dateien, CSV-Dateien oder Datenbanken einbinden. Diese Testdaten können in den Testskripten referenziert werden, um die Tests mit unterschiedlichen Eingabewerten auszuführen.

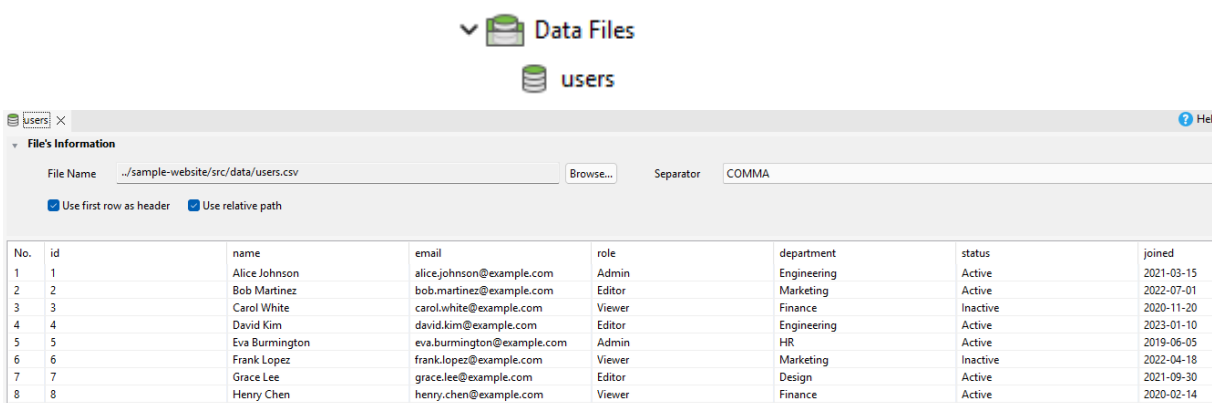


Abbildung 5: Links: Ansicht der Testdaten im Dateisystem. Rechts: Ein Testdatensatz aus der Datei users.dat.

3.1.5 Custom Keywords

User können eigene Strukturen, sogenannte „Custom Keywords“ erstellen, die in mehreren Tests wiederverwendet werden können. Sie funktionieren wie selbst geschriebene Methoden in klassischen objekt-orientierten Programmiersprachen. Diese Methoden werden in Groovy

geschrieben und ermöglichen es, komplexere Logik für Tests zu nutzen und diese wiederverwendbar zu machen.

3.2 Verschachtelungen in der Katalon Struktur

Alle Dateien und Ordner die man in der Katalon IDE erstellt, werden durch den Viewport übersichtlich dargestellt. Sobald man sich die Ordnerstruktur eines Katalon Projekts jedoch außerhalb der IDE anschaut, erkennt man, dass die jegliche selbsterstellte Inhalte nicht nur jeweils eine einzelne Datei sind, wie im Programmieren üblich, sondern aus mehreren Dateien bestehen.

3.2.1 Verschachtelung der Test Cases und ihrer Variablen

Ein „Test Case“ besteht in Katalon aus mehreren Dateien, die zusammenarbeiten. Folgt man der Katalon-Ordnerstruktur im Explorer unter „Test Cases“, so wie sie in der IDE zu sehen ist landet man bei einer .tc-Datei. Öffnet man diese, erkennt man schnell, dass es sich dabei um eine umbenannte .xml-Datei handelt. Sie enthält Meta-Daten, wie eine Beschreibung, den Testnamen, Tags, Kommentare, eine Globally Unique Identifier (GUID) und die eigentlichen Werte der testeigenen Variablen. Es gibt keine offensichtliche Referenz auf die eigentliche Testlogik. Diese ist in einer weiteren Datei gespeichert. Man würde annehmen die GUID hilft bei der Referenzierung der beiden Dateien, doch die Testskripte enthalten diese an keiner Stelle. Um sie zu finden muss man den Ordner „Scripts“ öffnen, dann den Pfad des „Test Cases“ spiegeln. Dort befindet sich ein Ordner der den Testnamen trägt und dieser enthält dann eine .groovy-Datei, die den Namen „Script“ kombiniert mit einer zufälligen Nummer trägt. Die Nummer steht in keiner Verbindung zu der .tc-Datei. In dieser .groovy-Datei befindet sich dann die eigentliche Testlogik. Greift der Test auf eine Variable zu, wird im Skript der „rohe“ Name der Variable ausgeschrieben. „Roh“ bedeutet, dass der Name im Code keinen Datentyp hat und auf nichts im Test verweist. Die Variable wird im Test weder deklariert, noch initialisiert.

```

sample-website-katalon-tests/
|
├─ Test Cases/
|   └─ Users/
|       └─ filter_for_admins.tc
|       └─ search_for_david_kim.tc
|       └─ show_active_viewers.tc
|   └─ Menus/
|       └─ navigation_bar.tc
|
└─ Scripts/
    └─ Users/
        └─ filter_for_admins/
            └─ Script1781348815820.groovy
        └─ search_for_david_kim/
            └─ Script1781447000826.groovy
        └─ show_active_viewers/
            └─ Script...groovy
    └─ Menus/
        └─ navigation_bar/
            └─ Script...groovy

```

Listing 1: Die Abbildung zeigt die Ordnerstruktur der Test Cases und der zugehörigen Testskripte aus der Perspektive des Dateisystems. Die .tc-Dateien enthalten Meta-Daten und die .groovy-Dateien die eigentliche Testlogik.

3.2.2 Verschachtelung vom Objekt Repository und der Test Objects

Will ein Test ein „Test Object“ verwenden, wird im Testskript der komplette Pfad zum Speicherort der .rs-Datei angegeben um diese aufzurufen. Die .rs-Datei enthält alle Selektoren und die Angabe welcher davon als Hauptselektor verwendet werden soll.

```

sample-website-katalon-tests/
|
└─ Object Repository/
    └─ All_Users/
        └─ view_all_users_btn.rs
        └─ search_input.rs
        └─ roles_dropdown.rs
        └─ status_dropdown.rs
        └─ user_row.rs
        └─ user_row_view_btn.rs
    └─ Nav_Bar/
        └─ ...weitere Test Objects

```

Listing 2: Die Abbildung zeigt das Objekt Repository und die Test Objects aus der Perspektive des Dateisystems. Die .rs-Dateien enthalten die Selektoren von HTML-Elementen.

3.2.3 Verschachtelung der Globalen Variablen

Wenn der Test eine globale Variable verwendet, zeigt sich dies im Code als „GlobalVariable.VARIABLENNAME“. Der Wert der Variable ist nicht im Skript zu finden sondern in der Profil-Datei mit der Endung .gbl, die im Ordner „Profiles“ gespeichert ist. Diese Datei ist ebenfalls eine .xml-Datei und enthält die Variablen als Eintrag in einer „GlobalVariableEntity“ -

ein Eintrag der die Variable beschreibt. Diese Einträge enthalten den tatsächlichen Wert und Meta-Daten, bestehend aus einer Beschreibung, dem Variablennamen, dem Datentyp und einem Boolean der beschreibt ob der Wert „protected“ ist. Ist er „protected“, wird der Wert als sensibel behandelt und in der UI und bei der Bearbeitung nur mit dem Stern-Charakter maskiert angezeigt. In „Logs“ werden die Werte dann auch nicht angezeigt. In der .gbl-Datei ist der Wert jedoch unverschlüsselt und im Klartext zu sehen. Je nach dem welches Profil in der IDE ausgewählt ist, wird die entsprechende .gbl-Datei geladen und die Variablenwerte werden im Test verwendet.

```
sample-website-katalon-tests/  
|  
└─ Profiles/  
    └─ default.gbl  
    └─ staging.gbl
```

Listing 3: Die Abbildung zeigt die Ordnerstruktur der Profile aus der Perspektive des Dateisystems. Die .gbl-Dateien enthalten die Global Variables und deren Werte.

3.2.4 Verschachtelung der Testdaten

Sobald man mit Katalon Studio ein Dateiformat mit Daten einbinden möchte, erstellt Katalon Studio eine .dat-Datei im Ordner „Data Files“ die den gleichen Namen wie die eingebundene Datei trägt. Die Datei enthält ebenfalls XML-Strukturen, nur ein paar Meta-Daten enthalten. Unter anderem den Pfad zur eingebundenen Datei, die Dateiar, ggf. die Trennzeichen und ob der Pfad Projektintern oder -extern ist. Die eigentlichen Daten sind nicht in der .dat-Datei enthalten, sondern in der eingebundenen Datei.

```
sample-website-katalon-tests/  
|  
└─ Data Files/  
    └─ users.dat
```

Listing 4: Die Abbildung zeigt die Ordnerstruktur der Testdaten aus der Perspektive des Dateisystems. Die .dat-Dateien enthalten Meta-Daten und verweisen auf die eigentlichen Testdaten.

3.2.5 Verschachtelung der Custom Keywords

Der Großteil der „Custom Keywords“-Logik wird im Ordner „Keywords“ und selbst erstellten Unterordnern gespeichert, und ist in Groovy in der Form „KlassenName.groovy“ geschrieben. Diese Skripte enthalten die eigentlichen Klassen und Methoden die in den Tests aufgerufen werden. Im Ordner „Libs“ gibt es die „CustomKeywords.groovy“-Datei. Diese definiert statische Weiterleitungen mit dem gleichen Namen wie die Klassen im Ordner „Keywords“. Diese Methoden rufen die eigentlichen Methoden in den Klassen auf und machen sie dadurch in jedem Test aufrufbar.

```
sample-website-katalon-tests/  
|  
├─ Keywords/  
|   └─ data/  
|       └─ TESTER.groovy  
|  
└─ Libs/  
    └─ CustomKeywords.groovy
```

Listing 5: Die Abbildung zeigt die Ordnerstruktur der Custom Keywords aus der Perspektive des Dateisystems. Die .groovy-Dateien im Keywords-Ordner enthalten die Logik der Klassen und Methoden, die in den Tests aufgerufen werden. Im Libs-Ordner befindet sich die CustomKeywords.groovy-Datei, die statische Weiterleitungen zu den Klassen im Keywords-Ordner definiert.

3.3 Python Projektstruktur

Ein Projekt, das Selenium und Pytest für die Testautomatisierung nutzt, ist im Gegensatz zu Katalon nicht an eine proprietäre Projektstruktur gebunden. Pytest erwartet nur eine nachvollziehbare Dateioorganisation durch Konventionen, gültige Python-Module und eine Konfiguration im Projektwurzelverzeichnis, der „root“, in Form einer pyproject.toml oder pytest.ini[12]. In einem reinen Testprojekt enthält das Repository dabei keinen Anwendungscode, sondern ausschließlich Tests, gemeinsam genutzte Hilfsmodule, Konfigurationsdateien und Testdaten. Typischerweise existiert ein zentrales „tests“-Verzeichnis, das bei wachsender Projektgröße weiter in Teilbereiche der zu testenden Anwendung gegliedert wird, beispielsweise in UI-Tests und API-Tests[13]. Das aus Python-Paketprojekten bekannte src-Layout ist in diesem Fall nicht zwingend erforderlich. Laut Python Packaging User Guide dient das src-Layout vor allem dazu, importierbaren Anwendungscode klar von der Projekt-root zu trennen[14]. Da dieses Python Projekt in Abhängigkeit zur Katalon Struktur steht, wird die ursprüngliche Katalon Struktur in der Python Struktur wiedergespiegelt. Das src-Layout wird genutzt um die Katalon Strukturen von den üblichen Python Strukturen zu trennen.

3.3.1 Testskripte und Variablen

Die eigentlichen Testfälle folgen den von Pytest vorgesehenen Namenskonventionen wie test_NAME.py oder NAME_test.py[13]. Anders als bei Katalon besteht ein Testfall dabei in der Regel aus genau einer Python-Datei, in der die Testlogik direkt lesbar ist. Wiederverwendbare Element-Selektoren oder Methoden können in separate Hilfsmodule ausgelagert werden. Diese heißen oft „Helper“- oder „Utility“-Funktionen.

Variablen werden in einem solchen Projekt normalerweise nicht über proprietäre Profil- oder Metadateien verwaltet, sondern über normale Python-Programmierstrukturen. Typisch sind Variablen direkt in einem Testskript oder werden in einer zentralen Konfigurationsdatei definiert. Dadurch bleibt nachvollziehbar, woher ein Wert stammt und an welcher Stelle er in den Test eingebunden wird.

Da Katalon Studio die Variablen in eigenen Dateien speichert und sie mithilfe eines Pfades aufruft, muss der Migrator die gleiche Struktur erstellen, um die Tests unverändert ausführen zu können. Es wird der Ordner „variables“ angelegt der die Struktur der Test Cases mit Variablen widerspiegelt. In den Unterordnern werden die Variablen in Python-Klassen gespeichert, die jeweils alle Variablen des Tests enthalten. Die Klassen werden dann in den Tests importiert und die Variablen können aufgerufen werden.

```
sample-website-selenium-tests/
|
└─ src/
    │   └─ __init__.py
    │   └─ tests/
    │       │   └─ Users/
    │       │       │   └─ test_filter_for_admins.py
    │       │       │   └─ test_search_for_david_kim.py
    │       │       │   └─ test_show_active_viewers.py
    │       │       │   └─ __init__.py
    │       │       └─ Menus/
    │       │           │   └─ test_navigation_bar.py
    │       │           │   └─ __init__.py
    │       │           └─ __init__.py
    │       └─ __init__.py
    └─ variables/
        │   └─ Users/
        │       │   └─ var_search_for_david_kim.py
        │       │   └─ __init__.py
        │       └─ __init__.py
```

Listing 6: Die Abbildung zeigt die Struktur der Testskripte und der testeigenen Variablen im Zielprojekt. Die Tests sind in Python-Dateien organisiert, die den Testlogik enthalten. Die Variablen sind in separaten Python-Klassen gespeichert, die jeweils alle Variablen eines Tests enthalten.

3.3.2 Object Repository und Test Objects

So wie Testskripte und Variablen in der Python Struktur gespiegelt werden, werden auch das Object Repository und die Test Objects darin gespiegelt. Die Test Objects werden in JSON-Dateien gespeichert, die die gleichen Informationen enthalten wie die ursprünglichen .rs-Dateien. Die Struktur der Ordner und Unterordner wird beibehalten, sodass die Tests weiterhin auf die Test Objects zugreifen können, indem sie den Pfad zu den JSON-Dateien angeben.

```
sample-website-selenium-tests/  
|  
└─ src/  
    └─ __init__.py  
        └─ object_repository/  
            └─ All_Users/  
                └─ view_all_users_btn.json  
                └─ search_input.json  
                └─ roles_dropdown.json  
                └─ __init__.py  
            └─ Nav_Bar/  
                └─ __init__.py
```

Listing 7: Die Abbildung zeigt die Struktur des Object Repositories und der „Test Objects“-Dateien die darin im JSON-Format gespeichert sind.

3.3.3 Testdaten

Testdaten werden häufig in einem eigenen Verzeichnis wie z. B. „data“, „resources“ oder „testdata“ abgelegt und dann bei Bedarf direkt von den Tests oder von Hilfsmodulen eingelesen. Dabei kann es sich beispielsweise um JSON-, CSV-, XML- oder Excel-Dateien handeln, jedoch ist praktisch jedes Format nutzbar. In diesem Fall wird ein „data“-Ordner angelegt, der die Testdaten aus Katalon direkt kopiert. Die Tests können dann auf die Daten zugreifen, indem sie den Pfad zu den Dateien angeben.

```
sample-website-selenium-tests/  
|  
└─ data/  
    └─ users.csv
```

Listing 8: Die Abbildung zeigt die Struktur des „data“-Ordners, der die Testdaten im CSV-Format enthält.

3.3.4 Python Konfiguration

Damit ein Python Projekt funktioniert muss es bestimmte Konventionen erfüllen. Dazu gehört, dass alle Verzeichnisse, die Python-Module enthalten sollen, eine `__init__.py`-Datei besitzen. Diese Dateien sind zwar leer, signalisieren dem Python-Interpreter jedoch, dass das Verzeichnis als Paket behandelt werden soll. In diesem Projekt werden sie in allen relevanten Verzeichnissen automatisch erstellt. Des weiteren wird eine `README.md`-Datei erstellt. Zum einen enthält sie Schritte zum Erstellen einer Pytest-Konfigurationsdatei, `.vscode/settings.json`. Zum anderen enthält diese Schritte zum Einrichten einer virtuellen Umgebung namens „venv“. Dort werden alle Abhängigkeiten installiert, die in der `requirements.txt`-Datei aufgelistet sind, die auch vom Migrator erstellt wird. Die Abhängigkeiten stehen als Liste in der `requirements.txt`-Datei und fungieren als Referenz aller notwendigen Python-Pakete, die für die Ausführung der Tests erforderlich sind. Es wird eine `pytest.ini`-Datei erstellt, die die Konfiguration für Pytest enthält. Dort wird unter anderem der Pfad zu den Testskripten angegeben.

```
sample-website-selenium-tests/  
|  
├─ data/  
├─ src/  
├─ .gitignore  
├─ pytest.ini  
├─ README.md  
└─ requirements.txt
```

Listing 9: Übersicht über erstellten Konfigurationsdateien.

4 Konzeption der Migrationspipeline

4.1 Hintergrund

Als die Aufgabe der Migration des internen Testsystems auf ein anderes Ökosystem aufkam, war es ein erstes Konzept ein Python Projekt zu schreiben, das Katalon-Tests direkt lesen und ausführen kann. Diese Idee wurde nach Rücksprache mit anderen Entwicklern jedoch schnell verworfen, da die proprietären Formate und die Katalon-spezifische Logik zu komplex waren, um sie direkt in einem Open-Source-Framework auszuführen. Stattdessen wurde ein Ansatz gewählt, der die Katalon-Testlogik komplett in eine neue, erweiterbare und frei nutzbare Struktur transformiert. Durch diese komplette Trennung von Katalon-Strukturen sollte sichergestellt werden, dass in der Zukunft keine weiteren Probleme mit Abhängigkeiten zu Katalon mehr aufkommen. Die Tests sollten in der neuen Struktur direkt ausgeführt werden können, ohne dass Katalon Studio gebraucht würde falls beispielsweise neue Tests oder Elemente kreiert werden müssten. Als erster Ansatz wurde eine kleine Pipeline gebaut mit der Aufgabe, häufig vorkommende Methoden zu übersetzen. Dieser Ansatz zeigte sehr schnell, dass die Katalon Struktur im Hintergrund der IDE viel komplexer und verschachtelter war, als es auf den ersten Blick schien.

4.2 Architekturüberblick

Um die Komplexität zu bewältigen wird das Katalon Projekt strukturiert in seine Teile zerlegt. Ein *Vorteil* der proprietären Struktur ist es, dass sie die Struktur vorgibt und berechenbar ist, was diese Art von Algorithmus erst möglich macht. Zuerst bekommt der Algorithmus die Pfade des Quell- und des Zielprojekts vom User übergeben. Anschließend werden rekursiv alle Dateien im Quellprojekt durchsucht und die relevanten Strukturen, wie „Test Case“-Ordner und das Object Repository werden im Zielprojekt als leere Ordner wiedergespiegelt. Die unveränderten Systempfade, die vom „root“-Verzeichnis zu den Dateien führen, sind dabei integral. Sind die Grundstrukturen somit initialisiert, werden Dateien aus der Quelle geöffnet bearbeitet. Zuerst werden die Test Cases aus der Groovy Programmiersprache in die Python Sprache transpiliert. Den genaueren Ablauf davon kann man im Kapitel Abschnitt 4.3 nachlesen. Anschließend werden die Test Objects, die globalen Variablen sowie die Testdaten gefunden, gelesen und übersetzt. Alle von ihnen enthalten Extensible Markup Language (XML)-Daten, haben jedoch unterschiedliche Dateiendungen. Die Test Objects werden dabei zu JSON-Dateien umgewandelt, die Global Variables in Python-Klassen und die Testdaten werden

unverändert übernommen. Die testeigenen Variablen werden in einer Struktur gespeichert, die die der Test Cases exakt gleicht. Sie werden in Python-Klassen gespeichert und enthalten jeweils alle Variablen des entsprechenden Tests. Die Klassen werden dann in den Tests importiert. Zuletzt werden Konfigurationsdateien und Hilfsdateien im Zielprojekt erstellt, damit dieses ohne größere Vorbereitungen ausführbar ist. Dazu zählen Laufzeithelfer, Testkonfigurationen, die List der Abhängigkeiten und Dokumentation.

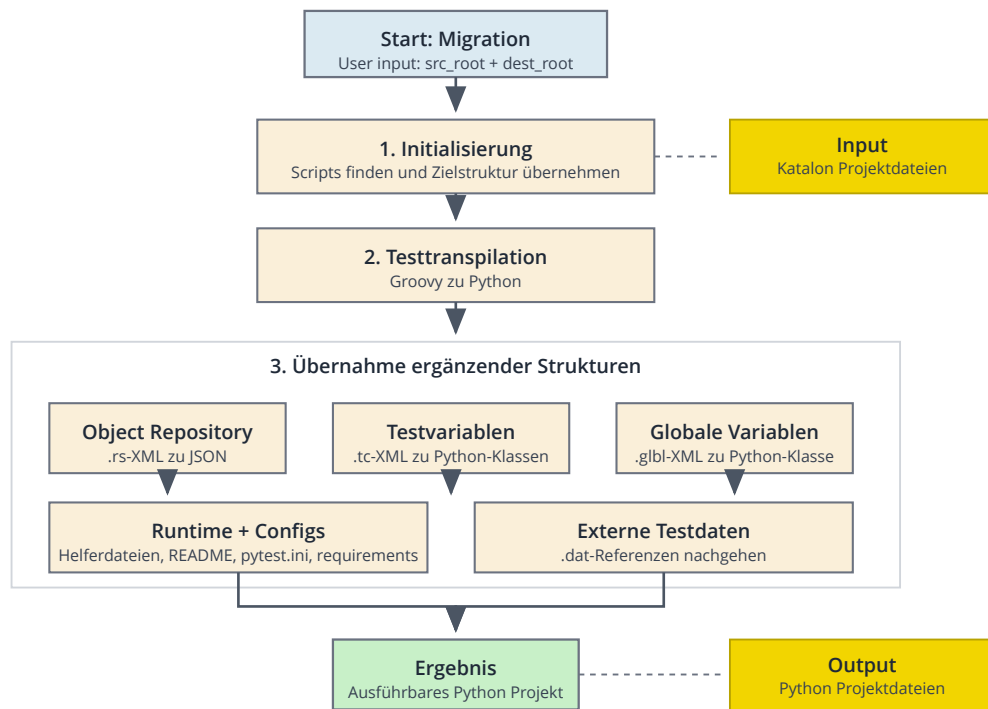


Abbildung 6: Übersichtsdiagramm der Migrationspipeline von einem Katalon Projekt zu einem ausführbaren Python Projekt. Dargestellt sind die Hauptphasen Initialisierung, Testtranspilation, Übernahme ergänzender Strukturen sowie die Bereitstellung der finalen Projektstruktur mit Inhalten.

4.3 Transpilation der Test Cases

Der in der folgenden Abbildung dargestellte Transpilationsablauf folgt einer festen Abfolge von sieben Schritten. Zunächst wird die ursprüngliche Groovy-Datei eingelesen, damit ihr Inhalt als Rohtext verarbeitet werden kann. Anschließend werden Kommentare und Importzeilen entfernt, um den für die Migration relevanten Code zu isolieren. Im dritten Schritt werden daraus die eigentlichen Testzeilen extrahiert, also genau die Anweisungen, die für das Testverhalten maßgeblich sind. Diese Zeilen werden danach einzeln Parsing, sodass jede Anweisung in ihre grundlegenden Bestandteile wie Klassenbezug, Methodenname und Parameter zerlegt wird. Auf dieser strukturierten Grundlage folgt die Transformation der erkannten Methoden und

Parameter in inhaltlich entsprechende Konstrukte der Zielumgebung. Daraus wird anschließend Python-Code erzeugt, der die zuvor identifizierte Testlogik in ausführbarer Form abbildet. Im letzten Schritt werden die generierten Codefragmente zu einem vollständigen Test zusammengesetzt und in die Zielstruktur überführt. Der gesamte Ablauf reduziert den ursprünglichen Groovy-Test damit schrittweise auf seine wesentliche Logik und überführt sie systematisch in ein Python-basiertes Testformat.

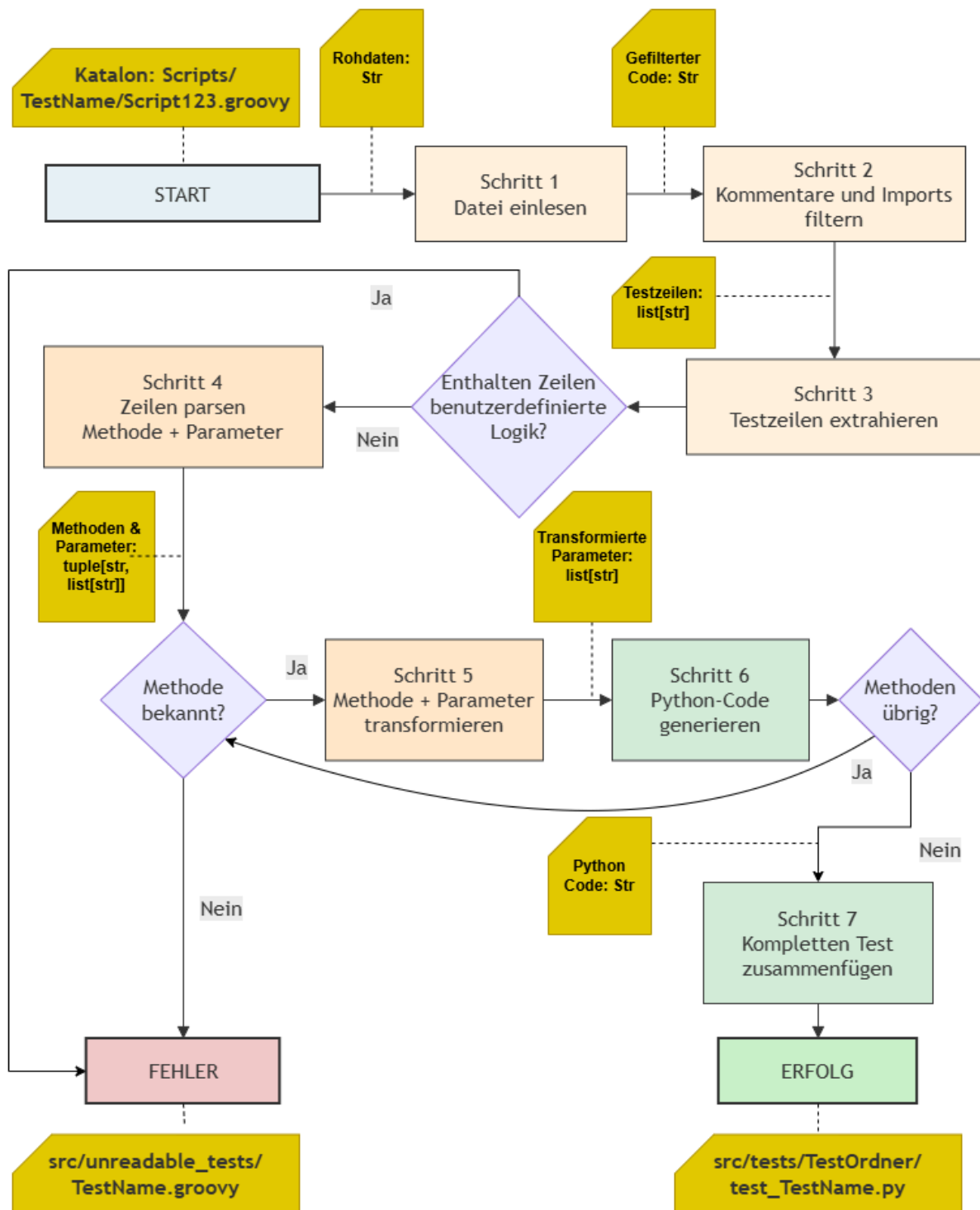


Abbildung 7: Detailliertes Aktivitätsdiagramm des Transpilationsablaufs eines Katalon-Tests zu einem Python-Test. Dargestellt sind das Einlesen, Filtern, Extrahieren, Parsing, Transformieren, Generieren und Zusammensetzen der Testlogik.

4.4 Übernahme ergänzender Strukturen

Ein ausführbares Zielprojekt entsteht erst dann, wenn neben der Testlogik auch die zugehörigen Kontextstrukturen existieren. Deswegen müssen nach der Transpilierung der Test Cases auch die ergänzenden Strukturen übernommen werden. Dazu gehören insbesondere Objektbeschreibungen aus dem Object Repository, Variablenquellen - global oder lokal, Testdaten sowie Laufzeit- und Konfigurationsdateien. Ohne diese Elemente wären viele erzeugte Tests

zwar syntaktisch vorhanden, könnten aber nicht korrekt auf Selektoren, Daten oder Umgebungsparameter zugreifen.

Die Übernahme verfolgt deshalb das Ziel, die in Katalon verteilten Abhängigkeiten in eine offene und nachvollziehbare Zielstruktur zu überführen, ohne die semantische Bedeutung der Tests zu verlieren. Damit wird sichergestellt, dass nicht nur einzelner Code migriert wird, sondern ein konsistentes Testsystem entsteht, das im neuen Ökosystem unmittelbar weiterentwickelt und ausgeführt werden kann.

4.5 Limitierungen der Migrationspipeline

Die Migrationspipeline ist darauf ausgelegt, die Kernfunktionen eines Katalon Projektes zu erkennen und in eine neue Struktur zu transformieren. Sie ist jedoch nicht in der Lage, alle möglichen Katalon-Funktionen und -Szenarien abzudecken. Insbesondere eigens geschriebene Custom Keywords, plattformspezifische Erweiterungen oder stark verschachtelte Testlogiken können zu Problemen führen. Auch Kommentare werden wegen geringer Relevanz vorerst vorweggelassen. Die Pipeline konzentriert sich auf die häufigsten Anwendungsfälle und bietet eine solide Grundlage für die Migration, erfordert jedoch möglicherweise manuelle Anpassungen für spezielle Anforderungen. Das Schreiben von Regex-basierter Übersetzung dieser komplexen Strukturen ist nicht unmöglich, wie andere Transpiler zeigen, doch für den Rahmen der ursprünglichen Aufgabe wäre dies zu zeitaufwändig gewesen.

5 Implementierung

Dieses Kapitel beschreibt die technische Umsetzung des Migrationswerkzeugs: seine Ordnerstruktur, die Trennung zwischen Migrations- und Laufzeitcode sowie die Aufgaben der einzelnen Pipeline-Module.

5.1 Techstack

5.1.1 Python

Die grundlegende Programmiersprache des Migrators ist Python. Die Wahl fiel auf Python, weil sich die Sprache durch eine vergleichsweise geringe Syntaxkomplexität, gute Lesbarkeit und eine breite Unterstützung für Dateiverarbeitung und Texttransformation auszeichnet. Diese Eigenschaften sind für einen Prototypen geeignet, der große Mengen strukturierter Eingabedaten analysieren, transformieren und in neue Quelltexte überführen soll.

5.1.2 Selenium und Pytest

Selenium ist ein etabliertes und weit verbreitetes Open-Source-Framework für Webbrowser-Automatisierung, das eine Vielzahl von Browsern und Plattformen unterstützt. Es bietet eine robuste API, die es ermöglicht, Webanwendungen zu steuern und zu testen. Pytest ist ein weiteres Open-Source-Framework, das für seine einfache Syntax, Flexibilität und umfangreiche Funktionalität bekannt ist. Es unterstützt die Erstellung von Testfällen, Test-Suites und bietet eine Vielzahl von Plugins zur Erweiterung der Funktionalität. Zusammen bilden sie einen vielseitigen und sehr praktikablen Techstack für die Testautomatisierung. Selenium ist ein

etabliertes und weit verbreitetes Open-Source-Framework für Webbrowser-Automatisierung, das eine Vielzahl von Browsern und Plattformen unterstützt. Es bietet eine robuste API, die es ermöglicht, Webanwendungen zu steuern und zu testen. Pytest ist ein weiteres Open-Source-Framework, das für seine einfache Syntax, Flexibilität und umfangreiche Funktionalität bekannt ist. Es unterstützt die Erstellung von Testfällen, Test-Suites und bietet eine Vielzahl von Plugins zur Erweiterung der Funktionalität. Zusammen bilden beide Werkzeuge einen praxistauglichen und im Open-Source-Umfeld etablierten Techstack für die Testautomatisierung.

5.1.3 Git als Versionierung und GitHub

Zur Versionierung des Quellcodes wird Git verwendet. Das Versionskontrollsystem ermöglicht eine nachvollziehbare Entwicklung des Tools, da Änderungen historisiert, verglichen und bei Bedarf auf frühere Stände zurückgeführt werden können. Die Anbindung an GitHub erleichtert dazu die zentrale Ablage des Quellcodes und die dokumentierte Weiterentwicklung des Projekts.

5.2 Projektstruktur des Migrators

Die folgende Übersicht zeigt die relevante Projektstruktur des Migrators auf Wurzelebene. Der Thesis-Ordner wird dabei bewusst ausgeblendet, damit die technische Arbeitsstruktur des Migrationstools im Fokus bleibt:

```
katalon-test-migrator/  
├─ main.py  
├─ README.md  
├─ pyrightconfig.json  
├─ .gitignore  
└─ src/  
    ├─ pipeline/  
    │   ├─ test_script_scanner.py  
    │   ├─ test_transpiler.py  
    │   ├─ test_assembler.py  
    │   ├─ object_repo_converter.py  
    │   ├─ global_vars_generator.py  
    │   ├─ variables_extractor.py  
    │   ├─ copy_runtime_files.py  
    │   └─ __init__.py  
    ├─ runtime/  
    │   ├─ base_test.py.template  
    │   ├─ katalon_helpers.py.template  
    │   └─ __init__.py  
    └─ utils/  
        ├─ file_utils.py  
        ├─ string_utils.py  
        └─ xml_utils.py
```

Listing 10: Projektstruktur des Migrationstools auf „root“-Ebene (ohne Thesis-Ordner & Continuous Integration (CI)-Pipeline) mit Trennung zwischen Steuerlogik, Konfigurationsdateien und Migrationsmodulen.

Die Struktur trennt Steuerlogik und Migrationsmodule klar voneinander. In der Projektwurzel orchestriert `main.py` den Gesamtablauf, während `README.md` die Ausführung dokumentiert. Im Ordner `src/` liegen die funktionalen Bausteine: `pipeline/` enthält die Transformationsschritte, `runtime/` die als Templates vorliegenden Laufzeithelfer für das Zielprojekt und `utils/` gemeinsam genutzte Hilfsfunktionen. Diese Aufteilung reduziert Kopplungen zwischen den Modulen und erleichtert die gezielte Erweiterung einzelner Pipeline-Bausteine.

5.3 Umsetzung der Migrationspipeline

Die Migrationspipeline besteht aus sieben spezialisierten Modulen. `main.py` ruft die steuernden Funktionen auf, die die Module in der Pipeline orchestrieren. Jedes Modul übernimmt einen klar abgegrenzten Teilschritt und überführt die Katalon-Struktur dadurch kontrolliert in die Zielumgebung.

Zur Robustheit der Pipeline werden fehlerhafte oder nicht eindeutig transformierbare Testskripte nicht verworfen, sondern separat in `src/unreadable_tests/` abgelegt. Dadurch bleibt der automatische Durchlauf stabil, während problematische Fälle gezielt manuell nachbearbeitet werden können.

`test_script_scanner.py` bildet den Einstiegspunkt der Pipeline. Das Modul durchläuft rekursiv den `Scripts/-`Ordner des Katalon-Projekts, filtert `.groovy`-Dateien und verteilt jede Datei an `test_transpiler.py` und `test_assembler.py`. Dabei wird die Katalon-Ordnerstruktur in `src/tests/` gespiegelt. Nicht vollständig übersetzbare Tests werden in `src/unreadable_tests/` abgelegt.

`test_transpiler.py` führt die syntaktische Transformation durch. Es wendet die in Tabelle 2 dokumentierten Regex Muster auf den gescannten Groovy-Code an, erkennt Katalon-Methodeaufrufe und überführt sie schrittweise in Python-Äquivalente. Das Ergebnis ist eine Liste transformierter Codezeilen.

`test_assembler.py` baut aus den transpilierten Zeilen eine vollständige Python-Pytest-Testklasse. Das Skript ergänzt die benötigten Imports, erzeugt eine Klassenstruktur mit `BaseTest`-Vererbung im Constructor und kapselt die Testlogik in einer `test_TESTNAME`-Methode.

`object_repo_converter.py` konvertiert, mit Hilfe von `xml_utils.py`, alle `.rs`-Dateien im `Object Repository/-`Ordner von XML nach JSON. Die interne `WebElementEntity`-Struktur bleibt erhalten; lediglich das Dateiformat ändert sich. Das Ergebnis wird unter `src/object_repository/` abgelegt.

`global_vars_generator.py` liest im Quellverzeichnis `Profiles/default.glbl` (XML mit `GlobalVariableEntity`-Einträgen) und erzeugt daraus `src/profiles/global_variables.py`, also eine Python-Klasse `GlobalVariables` mit Klassenvariablen für globale Projektwerte.

`variables_extractor.py` liest die `.tc`-Metadateien der Test Cases und extrahiert testeigene Variablen. Für jeden Test mit Variablen wird eine eigene Python-Datei unter `src/variables/` erzeugt, die die Variablen als Python-Klasse bereitstellt.

`copy_runtime_files.py` schließt die Migration ab. Dieses Skript kopiert `base_test.py.template` und `katalon_helpers.py.template` in `src/runtime/` des Zielprojekts entfernt die Endung `.template` und erzeugt die Konfigurationsdateien `pytest.ini`, `requirements.txt`, `.gitignore` und `README.md` in der Projektwurzel.

5.3.1 Transpilation der Test Cases

Die eigentliche Testtranspilation ist der Kern der Implementierung. Sie beginnt mit dem Einlesen der Groovy-Datei, entfernt nicht relevante Bestandteile wie Kommentare und Importzeilen und reduziert den Code anschließend auf die testrelevanten `webUI.-`Zeilen. Diese Zeilen werden Parsing, in einzelne Bestandteile zerlegt und Schritt für Schritt in Python-Strukturen überführt. Dadurch entsteht aus der ursprünglichen Katalon-Logik ein ausführbarer Test, dessen Aufbau dem ursprünglichen Verhalten entspricht.

5.3.1.1 Semantische Transformation: Katalon Test Object zu Selenium Locators

Das Katalon Object Repository speichert Testobjekte als `.rs`-Dateien, die im Inneren umbenannte XML-Dateien mit einer `WebElementEntity`-Struktur sind. Jede Datei beschreibt ein HTML Element über eine `selectorCollection`, die eine oder mehrere Lokalisierungsstrategien als

Key-Value-Paare enthält (z. B. BASIC/XPath oder CSS), sowie ein `selectorMethod`-Feld, das die bevorzugte Strategie bestimmt.

Während der Build-Time konvertiert `object_repo_converter.py` diese XML-Dateien in das JSON-Format. Die interne Struktur bleibt dabei vollständig erhalten und nur das Dateiformat ändert sich. Das folgende Beispiel zeigt die Transformation der Objektdatei `view_all_users_btn`:

```

<!-- Object Repository/All_Users/view_all_users_btn.rs (Katalon XML) -->
<WebElementEntity>
  <name>view_all_users_btn</name>
  <selectorCollection>
    <entry>
      <key>BASIC</key>
      <value>//*[@id = 'hero-cta']</value>
    </entry>
  </selectorCollection>
  <selectorMethod>BASIC</selectorMethod>
</WebElementEntity>

// src/object_repository/All_Users/view_all_users_btn.json (generiertes JSON)
{
  "WebElementEntity": {
    "name": "view_all_users_btn",
    "selectorCollection": {
      "entry": { "key": "BASIC", "value": "//*[@id = 'hero-cta']" }
    },
    "selectorMethod": "BASIC"
  }
}

```

Listing 11: Beispielhafte Transformation eines Katalon-Testobjekts von einer XML-basierenden `.rs`-Datei in die entsprechende JSON-Darstellung im Zielprojekt.

Zur Runtime im Zielprojekt liest die Hilfsfunktion `find_katalon_test_object()` in `katalon_helpers.py` die JSON-Datei ein, liest `selectorMethod` aus und sucht den passenden Wert aus der `selectorCollection`. Anschließend lokalisiert sie das Element über die API von Selenium. Im Fall von CSS mit `By.CSS_SELECTOR`, bei allen anderen Strategien, einschließlich BASIC, mit `By.XPATH`. Der Aufruf im generierten Testcode bleibt dabei strukturell identisch zum Katalon-Original:

```

// Katalon (Groovy):
WebUI.click(findTestObject('All_Users/view_all_users_btn'))

# Generierter Python-Code:
kh.find_katalon_test_object(self.driver, 'All_Users/view_all_users_btn').click()

```

Listing 12: Beispielhafte Abbildung eines Katalon-`findTestObject()`-Aufrufs auf den entsprechenden Selenium-basierten Laufzeithelfer im generierten Python-Test.

Der generierte Testcode hat selbst keine Kenntnis über die verwendete Lokalisierungsstrategie, sondern greift nur auf den Laufzeithelfer `find_katalon_test_object()` zu und übergibt einen Pfad. Die Bindung zwischen Testlogik und Element-Selektor bleibt erhalten, ohne dass sich die Testeingabe ändert.

5.3.1.2 Syntaktische Transformation: Groovy zu Python

Die Groovy-Syntax wird durch Regex-gestützte Mustererkennung schrittweise in Python-Syntax überführt. Dabei werden die ursprünglichen Katalon-Aufrufe nicht nur syntaktisch ersetzt, sondern in eine Form überführt, die innerhalb der generierten Pytest-Struktur unmittelbar ausführbar ist. Die folgenden Zeilen zeigen beispielhaft, wie typische WebUI-Aufrufe, Objektzugriffe und Variablenreferenzen transformiert werden.

```
WebUI.verifyTextPresent('View All Users', false)
WebUI.click(findTestObject('All_Users/view_all_users_btn'))
WebUI.setText(findTestObject('All_Users/search_input'), david)
WebUI.verifyTextPresent(GlobalVariable.user4name, false)

assert 'View All Users' in self.driver.page_source
kh.find_katalon_test_object(self.driver, 'All_Users/view_all_users_btn').click()
kh.find_katalon_test_object(self.driver, 'All_Users/search_input').clear()
kh.find_katalon_test_object(self.driver, 'All_Users/
search_input').send_keys(variables.david)
assert GlobalVariable.USER4NAME in self.driver.page_source
```

Listing 13: Beispielhafte syntaktische Transformation mehrerer Katalon-WebUI-Aufrufe in ausführbaren Python-Testcode innerhalb der generierten Pytest-Struktur.

Das Beispiel zeigt drei typische Transformationsarten: Assertions auf Seiteninhalte werden in Python-Assertions überführt, `findTestObject()`-Aufrufe werden mithilfe der Laufzeithelfer zur Lokalisierung der Zielobjekte abgebildet, und Variablenzugriffe werden an die im Zielprojekt erzeugten Python-Strukturen angebunden. Besonders relevant ist dabei, dass Pfadangaben und Objektbezeichner nicht verworfen, sondern in ein neues Zugriffsschema übertragen werden. Dadurch bleibt die Bindung zwischen Testlogik und ergänzenden Strukturen auch nach der Migration erhalten.

5.3.1.2.1 Regex-basierte Transformation

Die Pipeline nutzt mehrere aufeinander abgestimmte Muster, um Groovy-Testcode schrittweise in ein ausführbares Python-Testformat zu überführen.

Im Sinne des Diagramms beginnt dieser Ablauf mit dem Einlesen der ursprünglichen Groovy-Datei. Danach werden Kommentare und Importzeilen entfernt, sodass nur der für die Transpilation relevante Code verbleibt. Aus diesem gefilterten Code werden im nächsten Schritt die eigentlichen Testzeilen extrahiert. Diese Testzeilen werden anschließend geparkt und in ihre Grundbestandteile wie Klassenbezug, Methodenname und Parameter zerlegt. Auf dieser Grundlage folgt die Transformation erkannter Methoden und Parameter in entsprechende Konstrukte der Zielumgebung. Aus den transformierten Bausteinen wird danach Python-Code

erzeugt, der die ursprüngliche Testlogik in neuer Form abbildet. Abschließend werden die generierten Fragmente zu einem vollständigen Test zusammengesetzt.

Die folgenden Abbildungen veranschaulichen exemplarisch, wie einzelne Muster im Parsing eingesetzt werden. Gezeigt wird insbesondere, wie relevante Testzeilen zunächst isoliert und anschließend `findTestObject()`-Aufrufe als eigenständige Parameterbestandteile erkannt werden. Dadurch wird sichtbar, dass die Regex-Muster nicht unabhängig voneinander arbeiten, sondern eine aufeinander aufbauende Verarbeitungskette bilden.

Regular Expression
Matches · 3

: / (\w+)\.(\w+)\((.*)\)

Test String

```

WebUI.verifyTextPresent('View·All·Users', *false)
WebUI.click(findTestObject('All_Users/view_all_users_btn'))
WebUI.setText(findTestObject('All_Users/search_input'), *david)

```

Explanation

- 1st Capturing Group (\w+)
 - \w+ matches any word character (equivalent to [a-zA-Z0-9_])
 - + matches the previous token one or more times, as many times as possible, giving characters back as needed (greedy)
- \. matches the character . with numeric value 46₁₀ (56₈ or 2E₁₆) literally
- 2nd Capturing Group (\w+)
 - \w+ matches any word character (equivalent to [a-zA-Z0-9_])
 - + matches the previous token one or more times, as many times as possible, giving characters back as needed (greedy)
- \(matches the character (with numeric value 40₁₀ (50₈ or 28₁₆) literally

Match Information

Match 1	0-48	WebUI.verifyTextPresent('View·All·Users', *false)
Group 1	0-5	WebUI
Group 2	6-23	verifyTextPresent
Group 3	24-47	'View·All·Users', *false
Match 2	50-109	WebUI.click(findTestObject('All_Users/view_all_users_btn'))
Group 1	50-55	WebUI
Group 2	56-61	click
Group 3	62-108	findTestObject('All_Users/view_all_users_btn')
Match 3	111-173	WebUI.setText(findTestObject('All_Users/search_input'), *david)

Abbildung 8: Durch das `katalon_lines_pattern`-Muster werden aus einem Block aus Katalon Zeilen, drei getrennte Regex-Matches mit jeweils drei Gruppen für Klasse, Methode und Parameter extrahiert (Visualisierung und Validierung mit Regex101).

Regular Expression
Matches · 1
Steps

: / (findTestObject\(.*\)\)(?=?,)

Test String

```
WebUI.verifyTextPresent('View=All=Users',*false)
WebUI.click(findTestObject('All_Users/view_all_users_btn'))
WebUI.setText(findTestObject('All_Users/search_input'),*david)
```

Explanation

- 1st Capturing Group (findTestObject\(.*\))
 - > findTestObject matches the characters findTestObject literally (case sensitive)
 - \ (matches the character (with numeric value 40₁₀ (50₈ or 28₁₆) literally
 - .* matches any character (except for line terminators)
 - * matches the previous token zero or more times, as many times as possible, giving characters back as needed (greedy)
 - \) matches the character) with numeric value 41₁₀ (51₈ or 29₁₆) literally
- Positive Lookahead (?=,)
 - , matches the character , with numeric value 44₁₀ (54₈ or 2C₁₆) literally

Match Information

Match 1	125-165	findTestObject('All_Users/search_input')
Group 1	125-165	findTestObject('All_Users/search_input')

Abbildung 9: Das fto_as_param_pat-Muster erkennt in der Parsing die findTestObject()-Methode als ersten Parameter, falls ein Komma folgt und ermöglicht es diese zu trennen (Visualisierung und Validierung mit Regex101).

Regular Expression
Matches

```

: / (findTestObject\(((\'.+\').*\))

```

Test String

```

WebUI.verifyTextPresent('View-All-Users',*false)
WebUI.click(findTestObject('All_Users/view_all_users_btn'))
WebUI.setText(findTestObject('All_Users/search_input'),'david')

```

Explanation

- 1st Capturing Group (findTestObject\(((\'.+\').*\))
 - findTestObject matches the characters findTestObject literally (case sensitive)
 - \ matches the character \ with numeric value 40₁₀ (50₈ or 28₁₆) literally
 - 2nd Capturing Group (\'.+\')
 - ' matches the character ' with numeric value 39₁₀ (47₈ or 27₁₆) literally
 - .+ matches any character (except for line terminators)
 - + matches the previous token one or more times, as many times as possible, giving characters back as needed (greedy)
 - ' matches the character ' with numeric value 39₁₀ (47₈ or 27₁₆) literally

Match Information

Match 1	62-109	findTestObject('All_Users/view_all_users_btn')
Group 1	62-109	findTestObject('All_Users/view_all_users_btn')
Group 2	77-107	'All_Users/view_all_users_btn'
Match 2	125-173	findTestObject('All_Users/search_input'),'david')
Group 1	125-173	findTestObject('All_Users/search_input'),'david')
Group 2	140-164	'All_Users/search_input'

Abbildung 10: Das fto_param_str_pattern-Muster extrahiert die findTestObject()-Methode mit dem String-Argument, das für die Transformation benötigt wird (Visualisierung und Validierung mit Regexp101).

Eine vollständige Übersicht der verwendeten Regex Muster befindet sich im Anhang in Kapitel Abschnitt 9.1. Dort sind die wichtigsten Muster, ihre regulären Ausdrücke und ihr jeweiliger Zweck zusammengefasst.

5.4 Grenzen der Implementierung

Die implementierte Pipeline ist auf die im Projekt beobachteten Standardfälle ausgerichtet. Sie verarbeitet die typischen Katalon-Strukturen zuverlässig, stößt aber bei von der Norm abweichenden Groovy-Konstrukten, ungewöhnlich verschachtelten Testabläufen oder projektindividuellen Custom Keywords an Grenzen. Solche Fälle erfordern entweder ergänzende Regeln oder eine manuelle Nacharbeit im Zielprojekt. Damit bleibt die Implementierung bewusst fokussiert auf die häufigsten Migrationspfade, anstatt jede theoretisch mögliche Katalon-Struktur vollständig abzubilden.

Nach der Darstellung der Implementierungsdetails wird im folgenden Kapitel überprüft, in welchem Umfang die Pipeline die erwarteten Migrationsziele im Beispielprojekt tatsächlich erreicht.

6 Evaluation

Zur Evaluation des Migrationswerkzeugs wurde das Katalon-Beispielprojekt `sample-website-katalon-tests` verwendet. Es enthält reale End-to-End-Tests, ein Object Repository, ein globales Variablen-Profil und eine eingebundene CSV-Datendatei. Die Migration wurde auf einem Windows-11-Rechner mit Python 3.13.0 und pytest 8.4.1 durchgeführt.

6.1 Migrationsergebnis

Die Ausführung des Migrators (`python main.py`) liefert folgendes Ergebnis:

Komponente	Anzahl	Beschreibung
Übersetzte Testskripte	5	Alle .groovy-Dateien aus Scripts/ erfolgreich übersetzt
Nicht übersetzbare Tests	0	Kein Test in src/unreadable_tests/ abgelegt
Object Repository Dateien	9	Alle .rs XML-Dateien zu JSON konvertiert
Variablen-Dateien	1	Testeigene Variablen aus .tc-Metadateien extrahiert
Runtime-Dateien	2	base_test.py und katalon_helpers.py ins Ziel kopiert
Konfigurations-Dateien	4	pytest.ini, requirements.txt, .gitignore, README.md
Datendateien	1	users.csv direkt ins Ziel-Projekt kopiert

Tabelle 1: Migrationsergebnis: Alle Komponenten des Katalon-Projekts wurden vollständig überführt.

Alle 5 Testskripte wurden ohne Fehler übersetzt. Kein Test wurde in unreadable_tests/ abgelegt, was einer Übersetzungsquote von 100% entspricht.

6.2 Strukturelle Integrität

Nach der Migration wurde das Ziel-Projekt mit `pytest --collect-only` geprüft, ohne einen Browser oder die Zielanwendung zu starten. Pytest konnte alle generierten Dateien fehlerfrei importieren und alle 5 Tests entdecken:

```
collected 5 items
```

```
src/tests/Menus/test_navigation_bar.py::Test_navigation_bar::test_navigation_bar
src/tests/Users/
test_filter_for_admins.py::Test_filter_for_admins::test_filter_for_admins
src/tests/Users/
test_search_for_david_kim.py::Test_search_for_david_kim::test_search_for_david_kim
src/tests/Users/
test_show_active_viewers.py::Test_show_active_viewers::test_show_active_viewers
src/tests/Util/test_login.py::Test_login::test_login
```

===== 5 tests collected in 0.27s =====

Keine Import-Fehler, keine unaufgelösten Abhängigkeiten. Die generierten Module sind syntaktisch gültiges Python, alle Imports (katalon_helpers, base_test, GlobalVariables) sind auflösbar.

6.3 Codequalität: Vorher-Nachher-Vergleich

Am Beispiel des Tests `filter_for_admins` lässt sich der Unterschied zwischen Original und generiertem Code zeigen:

```
// Katalon (Groovy) – 37 Zeilen, davon 18 Boilerplate-Imports
import static com.kms.katalon.core.testdata.TestDataFactory.findTestData
import static com.kms.katalon.core.testobject.ObjectRepository.findTestObject
// ... 16 weitere Import-Zeilen ...

WebUI.callTestCase(findTestCase('Util/login'), [:], FailureHandling.STOP_ON_FAILURE)
WebUI.verifyTextPresent('View All Users', false)
WebUI.click(findTestObject('All_Users/view_all_users_btn'))
WebUI.selectOptionByValue(findTestObject('All_Users/roles_dropdown'), 'Admin', false)
WebUI.verifyTextPresent(findTestData('users').getValue(3, 1), false)

# Generierter Python-Code – 22 Zeilen, 7 Imports (konsolidiert)
import pytest
import src.runtime.katalon_helpers as kh
from src.runtime.base_test import *
from src.profiles.global_variables import GlobalVariables as GlobalVariable
from selenium.webdriver.support.ui import Select

class Test_filter_for_admins(BaseTest):
    def test_filter_for_admins(self):
        assert 'View All Users' in self.driver.page_source
        kh.find_katalon_test_object(self.driver, 'All_Users/
view_all_users_btn').click()
        Select(kh.find_katalon_test_object(self.driver, 'All_Users/
roles_dropdown')).select_by_value('Admin')
        assert kh.find_katalon_test_data(self.driver, 'users', 3, 1) in
self.driver.page_source
```

Der Boilerplate-Anteil sinkt von 18 auf 7 Importzeilen. Die Testlogik ist in standardmäßigem Python mit pytest-Konventionen formuliert und benötigt keine proprietären Katalon-Keywords mehr.

6.4 Aufwandsvergleich

Die automatisierte Migration des Beispielprojekts dauerte unter einer Sekunde. Zum Vergleich: Eine manuelle Migration hätte folgende Einzelschritte erfordert:

- Verstehen der Katalon-Verschachtelungen (Scripts ↔ Test Cases) und Zuordnen der Dateien
- Übersetzen von 5 Groovy-Testskripten nach Python (ca. 30–60 Minuten pro Test)

- Manuelles Konvertieren von 9 XML-Objektdateien in lesbare Selenium Locator-Definitionen
- Extrahieren der GlobalVariables aus der .gbl-Datei und Erstellen einer Python-Klasse
- Aufsetzen der Projektstruktur (pytest.ini, requirements.txt, Ordner, init.py-Dateien)

Der geschätzte manuelle Aufwand liegt bei 8-12 Stunden für das Beispielprojekt. Mit wachsender Testanzahl skaliert der Migrator linear, während der manuelle Aufwand überproportional steigt, da Querbezüge (Variablen, Objekte, Daten) zunehmend komplex werden.

7 Diskussion

8 Fazit & Ausblick

9 Anhang

9.1 Regex-Muster der Transpilation

Die folgende Tabelle fasst die wichtigsten Regex Muster zusammen, die im Transpilationsprozess des Migrators verwendet werden.

#	Pattern Name	Regex	Zweck
1	comment_pattern	/\\\[^\]*\\\[^\]*(?:[^\/*][^\]*\\\[^\]*\\\[^\]*)*/	Block-Kommentare entfernen
2	private_method_pat	private void .*{\n[\\s\\w.\\(\\)=\\\"\\, '\\\\/[+@\\-\\\\];\\<{}}*\\n}	Private Methoden extrahieren
3	katalon_lines_pattern	\\\[^\]*\\\[^\]/.+ \\\[^\]*.+ WebUI.+\\n.+ WebUI.+ CustomKeywords.*	Relevante Zeilen filtern
4	katalon_code_pattern	(\\w+)\\. (\\w+)\\((.*)\\)	Teilt Code in Klasse, Methode und Parameter
5	fto_as_param_pat	(findTestObject\\(.*\\))(?=,)	Erkennt findTestObject() als ersten Parameter mit Lookahead auf folgendes Komma
6	ftd_as_param_pat	(findTestData\\(.*\\))(?=,)	Erkennt findTestData() als ersten Parameter mit Lookahead auf folgendes Komma
7	param_pattern	,\\s+(?=false) (?!\\s),\\s(?!=Fail.*) (?![a-zA-Z]),\\s(?!\\s)(?![a-zA-Z]) ,\\s(?!=null) ,\\s+(?!=\\[)	Parameter teilen, wenn mehrere vorhanden
8	fto_param_str_pattern	(findTestObject\\(\\('.*').*\\))	Extrahiert findTestObject() mit String-Argument zur Transformation
9	ftd_param_str_pattern	findTestData\\(\\('.*').*\\)\\.getValue\\(\\('.*').*\\)\\)	Extrahiert findTestData() mit String und getValue()-Argument
10	GlobalVariable pattern	GlobalVariable\\.([A-Za-z_][A-Za-z0-9_]*)	Global Variablen normalisieren
11	abn_test_pat	String\\s\\w+\\s= if\\(TestObject\\s\\w+\\s=	Custom Code erkennen

Tabelle 2: Übersicht der Regular Expression (Regex) Muster im Transpilationsprozess

Quellenverzeichnis

- [1] regex101, „regex101: build, test, and debug regular expressions“. Zugegriffen: 31. Juli 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://regex101.com/>
- [2] Katalon, Inc., „Katalon | The AI Platform for Software Quality“. Zugegriffen: 21. Juli 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://katalon.com/>
- [3] International Software Testing Qualifications Board, „ISTQB Glossary“. Zugegriffen: 22. Juli 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://glossary.istqb.org/>
- [4] D. R. Kuhn, R. N. Kacker, und Y. Lei, „Practical Combinatorial Testing“, NIST Special Publication 800–142, 2010. doi: 10.6028/NIST.SP.800-142.
- [5] S. Chittala, „Enhancing Developer Productivity Through Automated CI/CD Pipelines: A Comprehensive Analysis“, *International Journal of Computer Engineering and Technology (IJCET)*, Bd. 15, Nr. 5, S. 882–891, 2024, doi: 10.5281/zenodo.13929524.
- [6] Selenium Contributors, „WebDriver | Selenium“. Zugegriffen: 30. Juli 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://www.selenium.dev/documentation/webdriver/>
- [7] A. Sahay, A. Indamutsa, D. Di Ruscio, und A. Pierantonio, „Supporting the Understanding and Comparison of Low-Code Development Platforms“, in *Proceedings of the 46th Euro-micro Conference on Software Engineering and Advanced Applications (SEAA)*, IEEE, 2020, S. 171–178. doi: 10.1109/SEAA51224.2020.00036.
- [8] C. Shapiro und H. R. Varian, *Information Rules: A Strategic Guide to the Network Economy*. Boston: Harvard Business School Press, 1998.
- [9] J. E. Friedl, *Mastering Regular Expressions*, 3rd Aufl. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2006.
- [10] devallex88, „Katalon Studio 8 with Eclipse RCP 4.13 - Miscellaneous - Katalon Community“. Zugegriffen: 31. Juli 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://forum.katalon.com/t/katalon-studio-8-with-eclipse-rcp-4-13/36808>
- [11] Katalon Docs, „Spy Web utility in Katalon Studio | Katalon Docs“. Zugegriffen: 31. Juli 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://docs.katalon.com/katalon-studio/record-and-spy/webui-record-and-spy-utilities/spy-web-utility-in-katalon-studio>
- [12] pytest development team, „Pytest Documentation: Configuration“. Zugegriffen: 24. Juli 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://docs.pytest.org/en/stable/reference/customize.html>
- [13] pytest development team, „Pytest Documentation: Good Integration Practices“. Zugegriffen: 24. Juli 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://docs.pytest.org/en/stable/explanation/goodpractices.html>

- [14] Python Packaging Authority, „Python Packaging User Guide: src layout vs flat layout“. Zugriffen: 24. Juli 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://packaging.python.org/en/latest/discussions/src-layout-vs-flat-layout/>

Erklärung zur selbstständigen Bearbeitung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit ohne fremde Hilfe selbständig verfasst und nur die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Wörtlich oder dem Sinn nach aus anderen Werken entnommene Stellen sind unter Angabe der Quellen kenntlich gemacht.

Ort

Datum

Unterschrift im Original