

# DevOps ILV - Aufgabenstellung 3

Hochschule Burgenland Studiengang MCCE Sommersemester 2025

Harald Beier\*

Susanne Peer $^{\dagger}$ 

Patrick Prugger<sup>‡</sup>

Philipp Palatin§

17. Mai 2025

 $<sup>^*2410781028</sup>$ @hochschule-burgenland.at

 $<sup>^\</sup>dagger 2410781002 @hochschule-burgenland.at$ 

 $<sup>^{\</sup>ddagger}2410781029@hochschule-burgenland.at$ 

 $<sup>\</sup>S2310781027$ @hochschule-burgenland.at

# Inhaltsverzeichnis

1 Aufgabenstellung 3				
	1.1	Testumgebungsstabilisierung	3	
		1.1.1 Service-Virtualisierung und Mock-Ansätze	3	
		1.1.2 Testdatenmanagement	5	
	1.2	2. Testarten und Abdeckung	5	
		1.2.1 Funktionale Tests	5	
		1.2.2 Nicht-funktionale Tests	5	
		1.2.3 CI/CD-Pipeline Integration	6	
	1.3	Testeffizienz und Wartbarkeit	6	
		1.3.1 Strukturierung der Tests für Systemveränderungen	6	
		1.3.2 Effizienzansätze	6	
	1.4	4. Reporting & Testtransparenz	7	
		1.4.1 Dokumentation und Auswertung	7	
		1.4.2 Stakeholder-spezifische Sichten	7	
	1.5	5. Toolauswahl und Integration	7	
		1.5.1 Testautomatisierung	7	
		1.5.2 Performance-Testing	8	
		1.5.3 Service-Virtualisierung	8	
		1.5.4 Testdatenmanagement	8	
		1.5.5 Reporting & Testmanagement	8	
	1.6	Zusammenfassung	G	
	1.7	Anhang: Tool-Landschaft Überblick	Ĝ	
	1.8	Anhang: Testarchitektur und Komponentendiagramm	10	
	1.9	Anhang: Ablaufflow der Continuous-Testing-Pipeline $\ .\ .\ .\ .$ .	11	
Г. <b>і</b>	torat	urvorzoichnis	12	

# 1 Aufgabenstellung 3

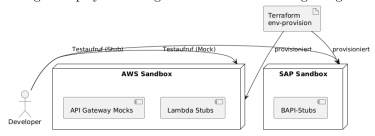
# 1.1 Testumgebungsstabilisierung

Für unsere E-Commerce-Plattform mit ihren vielfältigen Integrationen (SAP, AWS, GPT, HubSpot) setzen wir auf:

- Infrastruktur als Code (IaC): Wir nutzen Terraform/CloudFormation, um isolierte Testumgebungen automatisiert zu erstellen und zu verwalten.
- Umgebungsmodellierung: Jede Testumgebung wird mit ihren Komponenten, Konfigurationen und Testdaten dokumentiert, für bessere Transparenz und Kontrolle.
- Containerisierung: Kubernetes-Namespaces für kurzlebige, isolierte Testumgebungen.
- Sandbox-Accounts: Dedizierte Test-Accounts f
  ür Cloud-Dienste verhindern Konflikte zwischen Teams.

Zusammenfassend isolieren wir und verwalten die Infrastruktur mittels Infrastructure as Code (z.B. Terraform/CloudFormation) und nutzen dedizierte Sandbox-Accounts, um Konflikte zu vermeiden. Service-Virtualisierung ist eine zentrale Strategie die im nächsten Abschnitt beschrieben wird. Für eine beispielhafte Darstellung der Umgebung siehe Abbildung 1).

Abbildung 1: Deployment-Diagramm: Virtuelle Testumgebungen via IaC



#### 1.1.1 Service-Virtualisierung und Mock-Ansätze

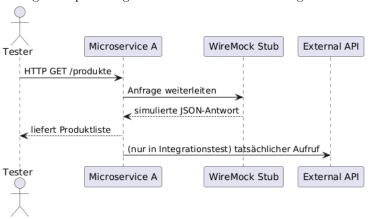
Service-Virtualisierung ist entscheidend, wenn externe Systeme nicht verfügbar oder instabil sind:

- **REST/HTTP-Interfaces:** WireMock oder Mountebank für die Simulation von REST-APIs WireMock (2025).
- Cloud-APIs: AWS LocalStack für lokale Emulation von AWS-Services Services (2021).

- ERP-Integration: Virtualisierung von SAP BAPIs und speziellen Schnittstellen
- API-Gateway: Nutzung von AWS API Gateway zur Erstellung von Mock-Endpunkten.

Wenn abhängige Systeme (ERP oder externe APIs) instabil oder nicht verfügbar sind, simulieren Virtualisierungstools realistische Interaktionen. Open-Source-Lösungen wie WireMock oder Mountebank (siehe dazu Byars (2018)) stubben REST-/HTTP-Schnittstellen, während Cloud-Tools (z. B. AWS LocalStack) Cloud-APIs lokal emulieren. Der Ablauf ist in Abbildung 2 dargestellt.

Abbildung 2: Sequenzdiagramm: Service-Virtualisierung mit WireMock



## 1.1.2 Testdatenmanagement

Um konsistente und compliance-konforme Tests zu gewährleisten:

- Datenmaskierung: Ersetzen von PII (Personally Identifiable Information) mit realistischen fiktiven Werten unter Beibehaltung der referentiellen Integrität. Tricentis (2024) empfiehlt Format-preserving Encryption für PII
- Synthetische Daten: Künstliche Datensätze für Spezialfälle und Randszenarien. BrowserStack (2025) kombiniert synthetische und maskierte Daten
- **Hybridansatz:** Maskierte Produktionsdaten für Basistests, ergänzt durch synthetische Daten für Edge-Cases.
- API-Integration: CI/CD-Pipeline kann Testdaten über APIs auffrischen, zurücksetzen oder klonen.

## 1.2 2. Testarten und Abdeckung

#### 1.2.1 Funktionale Tests

Zur Abdeckung funktionaler Anforderungen setzen wir folgende Testtypen ein:

- Unit-Tests: Für einzelne Module/Services, laufen bei jedem Commit.
- **API-Tests:** Validierung jeder Microservice-Schnittstelle gegen ihre Spezifikation (mit JUnit, pytest oder Postman/Newman).
- Integrationstests: Testen zusammenhängender Dienste (z.B. Inventarsynchronisation von SAP zu NetSuite).
- End-to-End-Tests: Simulation realer Benutzerszenarien (Produktsuche, Checkout etc.) mit Selenium, Cypress oder Playwright.

#### 1.2.2 Nicht-funktionale Tests

Zur Prüfung von Performance, Security, Verfügbarkeit und Datenintegrität verwenden wir:

- Performance/Last-Tests: Apache JMeter oder Gatling zur Simulation von Verkehrsspitzen und Messung der Skalierbarkeit.
- **Security-Tests:** Kombination aus statischer (SAST) und dynamischer (DAST) Analyse mit Tools wie SonarQube, Snyk oder OWASP ZAP.
- Verfügbarkeitstests: Monitoring der Systemverfügbarkeit unter verschiedenen Lastbedingungen.
- Datenintegritätstests: Validierung der Datenkonsistenz zwischen SAP, NetSuite und AWS.

## 1.2.3 CI/CD-Pipeline Integration

Tests sind in der Pipeline wie folgt integriert:

- Build-Phase: Unit-Tests und API-Tests laufen bei jedem Build.
- **Deployment-Phase:** Integrations- und Smoke-Tests nach Deployment in Testumgebung.
- **Post-Deployment:** Aufwändige Tests (Performance, Security) in parallelen oder separaten Pipelines.
- Nightly-Jobs: Umfassende Tests, die mehr Zeit beanspruchen.

#### 1.3 Testeffizienz und Wartbarkeit

## 1.3.1 Strukturierung der Tests für Systemveränderungen

Um flexibel auf Änderungen (wie SAP-Upgrades oder Microservice-Updates) reagieren zu können:

- Modulare Testarchitektur: Tests sind nach Komponenten oder Services organisiert.
- Shared Libraries: Gemeinsame Funktionen und Daten-Fixtures vermeiden Duplikationen.
- Page Object Model: Kapselung von UI-Interaktionen für bessere Wartbarkeit.
- API-Client-Bibliotheken: Wiederverwendbare Clients für API-Tests.

#### 1.3.2 Effizienzansätze

Zur Optimierung des Testaufwands setzen wir ein:

- Impact Analysis:Identifikation relevanter Tests nach Code-Änderungen durch Version-Control-Hooks und spezielle Tools.
- Risikobasiertes Testen: Priorisierung von Features mit hoher Geschäftsrelevanz oder bekannter Komplexität.
- **Sprint-basierte Testplanung:** QA und Entwicklung bewerten gemeinsam Änderungsauswirkungen und passen Testpläne an.

# 1.4 4. Reporting & Testtransparenz

#### 1.4.1 Dokumentation und Auswertung

Für transparentes Reporting nutzen wir:

- CI/CD-Dashboard: Unit- und Integrationstestergebnisse (Pass/Fail, detaillierte Logs) im CI-Dashboard.
- Coverage-Reports: JaCoCo, Coverage.py für Codeabdeckungsanalysen.
- **Test-Framework-Reports:** HTML/XML-Reports von Frameworks wie pytest, TestNG oder Cucumber.
- Aggregationstools: Allure oder ReportPortal f
  ür umfassendere Analysen.
- Monitoring-Dashboards Grafana/Kibana zur Visualisierung von Performance-Metriken.

#### 1.4.2 Stakeholder-spezifische Sichten

- Entwickler:Innen: Detaillierte Fehlerprotokolle und Stack-Traces zur schnellen Fehlerbehebung.
- QA-Leads und Team: Übersichtsdashboards mit Testfallstatus, Defect-Counts und Coverage (z.B. in TestRail, Xray oder Zephyr).
- Operations: Monitoring-Tools (CloudWatch, Prometheus/Grafana) für Performance und Systemgesundheit.
- Management: Hochrangige Indikatoren wie Testbestehensraten, Coverage-Prozentsätze und Business-Risikobewertungen.
- **DevOps-Metriken:** DORA-Metriken (Deployment-Frequenz, Change-Failure-Rate) neben Testmetriken.

Durch automatisierte Berichterstellung (per E-Mail, Slack oder interne Dashboards) stellen wir Rechenschaftspflicht und zeitnahes Feedback sicher.

Diese Strategien ermöglichen eine schlanke, aber effektive Testsuite, die sich an verändernde Anforderungen anpasst und gleichzeitig den Wartungsaufwand kontrolliert.

## 1.5 5. Toolauswahl und Integration

#### 1.5.1 Testautomatisierung

- **UI-Tests:** Selenium WebDriver oder Playwright für browserübergreifende Tests
- Unit/Integration: JUnit/TestNG oder pytest

- BDD: Cucumber oder Behave
- API-Testing: Postman/Newman oder REST-assured
- Cloud-Testing: LambdaTest für Tests auf verschiedenen OS/Browser-Kombinationen

#### 1.5.2 Performance-Testing

- Protokollebene: Apache JMeter für verteilte Lasttests
- Code-basiert: Gatling für programmierbare Lastszenarien
- Cloud-Services: BlazeMeter, k6 Cloud für On-Demand-Skalierung

## 1.5.3 Service-Virtualisierung

- HTTP-Stubbing: WireMock oder Mountebank
- Cloud-API-Emulation: AWS API Gateway Mocks, LocalStack
- Enterprise-Protokolle: Parasoft Virtualize, Tricentis StubWeb für komplexe Unternehmensschnittstellen

#### 1.5.4 Testdatenmanagement

- Enterprise-Plattformen: Informatica, Delphix oder open source Lösungen wie Data Masker
- Datengenerierung: Faker-Bibliotheken wie Mockaroo, dbForge Data Generator
- Datenbank-Cloning: Dockerisierte Test-DBs für isolierte Testdatenbanken

#### 1.5.5 Reporting & Testmanagement

- Orchestrierung: GitLab CI oder Jenkins für CI/CD-Pipelines
- Reporting: Allure, ReportPortal oder Grafana/Kibana für Dashboards
- Code-Qualität: SonarQube für statische Code-Analyse
- Testmanagement: TestRail, Xray oder Zephyr für Testfallmanagement
- Monitoring: Prometheus/Grafana für Performance- und Verfügbarkeitsüberwachung

Alle gewählten Tools unterstützen DevOps-Praktiken: Sie integrieren sich in CI/CD-Pipelines, bieten REST-APIs oder Plugins und skalieren in der Cloud.

# 1.6 Zusammenfassung

Unsere Teststrategie für die E-Commerce-Plattform stellt durch ein umfassendes Konzept sicher, dass alle funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen effektiv getestet werden. Wir setzen auf stabile, automatisierte Testumgebungen, Service-Virtualisierung für externe Systeme und ein effizientes Testdatenmanagement. Die Integration verschiedener Testarten in die CI/CD-Pipeline, verbunden mit einer modularen, wartbaren Testarchitektur und transparentem Reporting, garantiert kontinuierliches Qualitätsfeedback und hält mit agilen Lieferanforderungen Schritt.

# 1.7 Anhang: Tool-Landschaft Überblick

Tabelle 1:

	Tabelle 1:	
Kategorie	Tools	Anwendungsbereich
	Selenium, Playwright,	UI- und Funktionstest, API-Test
Testautomatisierung	Cypress,	
	JUnit/TestNG,	
	pytest, Cucumber,	
	Postman/Newman	
	Apache JMeter,	Last- und Performance-Tests
Performance-Testing	Gatling, k6,	
	BlazeMeter	
	WireMock, Mountebank,	Mock-Services für APIs und Systeme
Service-Virtualisierung	AWS LocalStack,	
	API Gateway Mocks,	
	Parasoft Virtualize	
Testdatenmanagement	Delphix, Informatica TDM,	Datenmaskierung, Synthetische Daten
	Redgate Data Generator,	
	Faker-Bibliotheken	
	Jenkins/GitLab CI,	Testdokumentation, Auswertung
	Allure Report,	
Reporting & Testmanagement	ReportPortal,	
	Xray/Zephyr/TestRail,	
	Grafana/ELK	

Ein Beispiel für eine für eine wissenschaftliches Paper das Tools vergleicht ist Software Testing: 5th Comparative Evaluation: Test-Comp 2023 von Beyer (2023)

# 1.8 Anhang: Testarchitektur und Komponentendiagramm

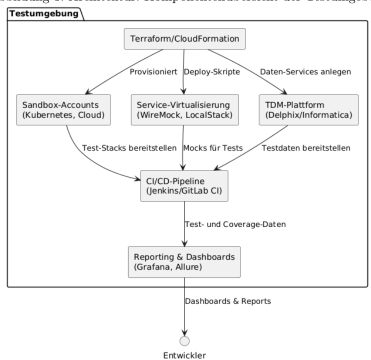


Abbildung 3: Architektur: Komponentenübersicht der Testumgebung

In Abbildung 3 ist unsere Testarchitektur dargestellt. Diese Architektur zeigt die verschiedenen Komponenten, die in der Testumgebung verwendet werden, einschließlich der Testautomatisierung, Service-Virtualisierung und Testdatenmanagement-Tools. Die Architektur ist so gestaltet, dass sie eine klare Trennung zwischen den verschiedenen Schichten der Testumgebung ermöglicht und gleichzeitig eine einfache Integration in die CI/CD-Pipeline gewährleistet.

- IaC (Terraform/CloudFormation) stellt Sandbox-Accounts, Virtualisierungsund TDM-Komponenten bereit.
- Service-Virtualisierung (WireMock, LocalStack) simuliert externe Systeme und liefern damit isolierte Umgebungen und Mock-Services.
- TDM versorgt die Pipeline mit maskierten oder synthetischen Daten.
- CI/CD-Pipeline (Selenium, JUnit, Postman) orchestriert Tests und stellt Ergebnisse ins Reporting.
- Reporting (Allure, Grafana) aggregiert Testergebnisse und stellt sie in Dashboards dar.

# 1.9 Anhang: Ablaufflow der Continuous-Testing-Pipeline

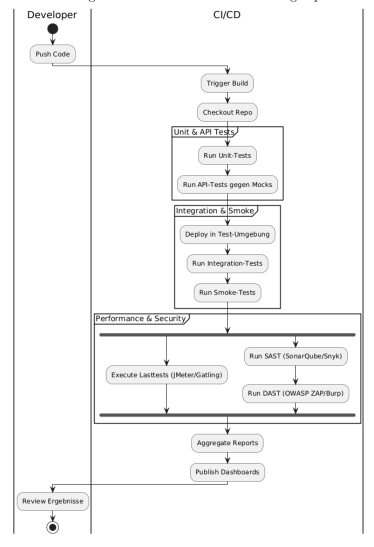


Abbildung 4: Ablaufflow: Continuous-Testing-Pipeline

In Abbildung 4 ist der Ablaufflow der Continuous-Testing-Pipeline dargestellt. Diese Pipeline zeigt die verschiedenen Schritte, die in der Testumgebung durchgeführt werden, nachfolgende eine kurze Beschreibung der einzelnen Schritte:

- Unit & API Tests laufen sofort gegen Mocks und Stubs.
- Integration & Smoke werden in einer auf IaC bereitgestellten Testum-

gebung durchgeführt.

- $\bullet$  Abschließend werden alle Reports zusammengeführt und im Dashboard veröffentlicht.

# Literaturverzeichnis

- Beyer, D. (2023). Software testing: 5th comparative evaluation: Test-Comp 2023. In *Proceedings of the 26th International Conference on Fundamental Approaches to Software Engineering*, pages 309–323. Springer.
- BrowserStack (2025). Test data management: Strategies for effective testing. Abgerufen am 16.05.2025.
- Byars, B. (2018). Testing Microservices with Mountebank. Manning Publications.
- Services, A. W. (2021). Test aws infrastructure using local stack and terraform. Abgerufen am 16.05.2025.
- Tricentis (2024). Test data management: Developing a strategy. Abgerufen am 16.05.2025.
- WireMock (2025). Wiremock documentation. Abgerufen am 16.05.2025.