

HOCHSCHULE BREMEN FAKULTÄT 4 – ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIK INTERNATIONALER STUDIENGANG MEDIENINFORMATIK (B.Sc.)

Exposé

Bachelorthesis

- Transformation einer Bestandsanwendung in eine Cloud-Native-Architektur -

Lukas Karsten (5011712)

04. November 2021 (Version 1.01)

1 Einleitung

Moderne IT-Systeme folgen bei ihrer Bereitstellung oft den Prinzipien sogenannter Cloud-Native-Architektur und sind damit so gestaltet, dass sie skalierbar, resilient, administrierbar, observierbar und automatisiert sind [1]. Allerdings ist es oft nicht möglich diese Systeme von Grund auf neu zu entwickeln. Ein Großteil der essentiellen Geschäftsprozesse laufen bereits in Systemen bei denen diese architektonischen Erkenntisse noch keine Anwendung fanden. Eine große Herausforderung vieler Unternehmen ist es heute, ihre bestehenden Infrastruktur schrittweise so zu verändern [2], dass möglichst viele der moderne Prinzipen angewendet werden können, ohne den laufenden Betrieb zu stören oder eine komplette Neuentwicklung der Server-Architektur zu erzwingen. Im Rahmen dieser Arbeit wird ein Konzept erarbeitet, in welchem die Startnext-Plattform von der bestehenden, klassichen Architektur schrittweise in eine cloud-native Infrastrukur überführt wird und die Vorteile dieser Technologie effektiv nutzt. Zudem werden die erarbeiteten Maßnahmen auch praktisch umgesetzt, diskutiert und der Erfolg der Maßnahmen bewertet.

2 Problemstellung und Lösungsansatz

2.1 Problemstellung

Moderne Softwarentwicklung stellt hohe Anforderungen an ihre Infrastruktur. Um neue Features zu testen, werden kurzzeitig Testinstanzen benötigt, Änderungen sollen mehrmals täglich ins Produktivsystem eingespielt werden [3]. Lastspitzen müssen schnell abgefangen und auf schwerwiegende Bugs mit zurückrollen zu vorherigen Versionen reagiert werden. [Quelle] Klassiche Bereitstellung von Software über selbst- oder fremdgehostete Server schränkt die Anpassungsmöglichkeiten bei Bedarf an mehr Rechenleistung "weitere Rechen-Instanzen oder Serverstandorte stark ein und lässt Änderungen an der Infrastruktur nur sehr träge zu.

Die Wartung und Aktualisierung der Infrastruktur erfolgt über das Einwählen und manuelle Aufspielen von Updates. Dabei verändert sich der Zustand jeder einzelnen Instanz über die Zeit. Es kommt zum auseinanderdriften von Zuständen der einzelnen Server. Zusätzlich ist der Weg zu diesem Zustand schwer bis nicht nachvollziehbar. Das Updaten der Instanzen wird unvorhersehbar und potentielle Fehler passieren auf produktiven Systemen.

2.2 Lösungsansatz

Der Ansatz von Infrastructure as a Service (IaaS) bietet einen Lösungsansatz für genau diese Probleme. Als IaaS werden Cloud-Computing Services bezeichnet, die Rechner-, Speicher- und Netzwerkressourcen auf Anfrage bereitstellen. Dabei wird jede der Ressourcen als seperate Komponente bereitgestellt und nur für die Nutzungsdauer in Rechnung gestellt. Der Aufwand und die Kosten für das Betreiben von physikalischen Servern und Infrastruktur wird also umgangen, während das Einrichten, sowie Deinstallieren neuer Infrastruktur vollautomatisiert und innerhalb weniger Sekunden erfolgen kann. Durch die alleinige Umstellung

zu einem Hosting bei einem Cloud-Anbieter ergeben sich noch keine signifikanten Vorteile im Betrieb der Anwendung. Um die mit IaaS erworbene Skalierbarkeit, Flexibilität, und vereinfachte Verwaltbarkeit [Quelle] zu nutzen bedarf es ein Neudenken im Design der Infrastruktur und ihren Bereitstellungsprozessen, im allgemeinen als Cloud-Native Architektur bezeichnet. Zusätzlich bringen diese neuen Konzepte wiederum Herausforderungen mit sich, die es zu identifizieren und bewältigen gilt.

Ihm Rahmen der Bachelorthesis werden bereits gängige Konzepte und "best-practices" im Betrieb von cloudnahen Anwendungen evaluiert und am Beispiel der Startnext-Infrastruktur auf ihre Anwendbarkeit, Sinnhaftigkeit und durch das Erstellen von Proof of Concepts auf ihre Machbarkeit untersucht und diskutiert.

3 Fachliche Überlegungen und Zielsetzung

3.1 Startnext-Infrastruktur

3.2 Fachliche Überlegungen

Cloud-native dient als Überbegriff für eine Vielzahl an Paradigmen und Prinzipien, die das Entwerfen und Implementieren von Infrastrukturen und Software als skalierbare, resiliente, administrierbare, observierbare und automatisierte Systeme ermöglicht. Das Immutable Infrastructure Paradigma spielt eine übergeordnete Rolle in Cloud Native Architekturen und ebnet den Weg für die Implementation vieler weiterer Prinzipien. Immutable Infrastructure verfolgt das Ziel, eines weitestgehend unveränderlichen Zustands eines bestehenden Systems. So führt also ein benötigtes Update eines Servers zum Erstellen eines neuen Servers mit dem neuen gewünschten Zustand und dem Entfernen der alten Instanz. Dieser Ansatz ist eine direkte Antwort auf das auseinanderdriften von Zuständen und dem dadurch unkalkulierbaren Ausgang von Zustandsänderungen wie in Kapitel 2 beschrieben. Zusätzlich müssen Änderungen nicht mehr an bereits produktiven Umgebungen vorgenommen werden, deren Ausfall zu direkten Auswirkungen an der Anwendung führen. Im Gegenteil können diese Änderungen ausgeführt, geprüft und anschließend in den produktiven Einsatz geschaltet werden.

3.2.1 Technologien

Bei der Umsetzung von Immutable Infrastructure spielen Werkzeuge und Technologien eine entschiedene Rolle um die gewünschte Nachvollziehbarkeit, Berechenbarkeit, sowie Skalierbarkeit zu gewährleisten.

Um reproduzierbar Systemumgebungen zu erstellen werden Maschinenimages genutzt. Moderne Tools Ermöglichen das Erstellen von Konfigurationen als Code, aus denen Maschinenimages für unterschiedliche Plattformen erstellt werden können. Durch den "As-Code"-Ansatz werden Images versionierbar. Änderung an diesen sind nachvollziehbar und widerruflich. Zusätzlich können über verschiedene Instanzen genutzte Grund-Images, auch Golden Image [4] genannt für eine einheitliche und erleichterte Wartung der Systeme sorgen.

Der "As-Code"-Ansatz ist ebenso bei der Provisionierung von Hosts möglich. Infrastructure-

As-Code (IaC) Tools ermöglichen das Erstellen von Umgebungskonfigurationen als Code, die von IaS-Anbietern interpretierbar sind. So wird Idempotenz bei der Bereitstellung von Hosts gewährleistet. Die Provisionierung wird nachvollziehbar als auch automatisierbar und Änderungen an Umgebungen sind versionier- sowie testbar.

Durch Versionierung und in Code vorliegende Konfigurationen aller Bestandteile der Anwendung ist es möglich den gesamten Bereitstellungsprozess zu Automatisieren und den in Kapitel 2 beschriebenen Anforderungen an moderne Infrastruktur zu entsprechen. Der Prozess vom Provisionieren des Hosts, über das Konfigurieren dieser und dem Aufspielen der Software soll gemeinsam mit entsprechenden Tests jeder dieser Schritte automatisiert ablaufen. So kann auf Anforderungsänderungen schnell reagiert werden und das komplexe System der Startnext-Infrastruktur bleibt administrierbar.

Weiter sind Konzepte und Tools benötigt, welche den Anwendungsbetrieb und ihre automatiserte Bereitstellung sicher, einfach zu administrieren und unanfällig für Fehler macht. Das Verwalten von Geheimnissen, Orchestrieren und Registrieren von Services und Testens sind hier zu nennen.

4 Verwandte Arbeiten

Die ansteigende Nachfrage nach Cloud-nativen Technologien spiegelt sich auch in der wissenschaftlichen Literatur wieder. So findet auch das Thema Immutable Infrastructure als eine der grundlegenden Disziplinen in Cloud Native hohe Aufmerksamkeit in wissenschaftlichen Abhandlungen.

Rob Hirschfeld [5] diskutiert auf der SREcon 18 Immutable Deployments und ihren Mehrwert. Er arbeitet heraus, dass der Ansatz Immutable Infrastructure zusammen mit Cloud Computing zum kosteneffizienten Ansatz für das Bereitstellen von Laufzeitumgebungen wird. Hirschfeld teilt Anwendungsweisen von ImmuInfra in 3 verschiedene Immutable Patterns ein, die vom einfachen Zurücksetzen und Neubespielen, bis zum Image Deploy, also das Erstellen eines fertigen Images, welches anschließend aufgespielt wird reichen. Diese drei Immutable Patterns gehen alle mit eigenen Vor- sowie Nachteilen einher. Hirschfelds Konferenzbeitrag bietet einen robusten Leitfaden um die Wahl des Immutable Infrastructure Ansatzes zu erleichtern und ihre jeweiligen Vorteile klarzustellen.

5 Konkrete Aufgaben

Für die Erstellung eines Exposés sind die folgenden Aufgaben durchzuführen:

- Recherche: Ermittlung von Literatur zum wissenschaftlichen Arbeiten, Vergleich mit ähnlichen Dokumenten
- Anforderungsanalyse: Zusammenstellung von Anforderungen an das zu erstellende Exposé bzw. die Bachelor- oder Masterarbeit.
- Konzeption: Entwicklung eines Konzepts für das Exposé / die Thesis: Textverarbeitung / Textsatzsystem, Gliederung, Konventionen, ...
- prototypische Implementierung: Schreiben des Exposés bzw. der Thesis
- Evaluation: Bewertung und Diskussion der Ergebnisse (machen auch die Prüfer ;-))
- Qualitätssicherung: sorgfältige Überprüfung des Dokuments auf inhaltliche und formale Fehler

6 Vorläufige Gliederung

Hinweis: Im Folgenden wird exemplarisch eine generische Gliederung gezeigt, die selbstverständlich abhängig vom Thema angepasst werden muss.

Eigenständigkeitserklärung

Zusammenfassung / Abstract

- 1. Einleitung
 - 1.1. Problemfeld
 - 1.2. Ziele der Arbeit
 - 1.3. Lösungsansatz
 - 1.4. Aufbau der Arbeit
- 2. Anforderungsanalyse
 - 2.1. Funktionale Anforderungen
 - 2.2. Nicht-funktionale Anforderungen
 - 2.3. Zusammenfassung
- 3. Grundlagen und verwandte Arbeiten
 - 3.1. Grundlagenthema 1
 - 3.2. Grundlagenthema 2
 - 3.3. ...
 - 3.4. Verwandte Arbeiten

4. Konzeption

- 4.1. Entwurf einer Software-Architektur
- 4.2. Design des User Interfaces
- 4.3. Entwurf der Komponenten
 - 4.3.1. Komponente 1
 - 4.3.2. Komponente 2
 - 4.3.3. ...
- 4.4. Spezifikation der Schnittstellen
- 4.5. Zusammenfassung
- 5. Prototypische Realisierung
 - 5.1. Wahl der Realisierungsplattform
 - 5.2. Festlegung des Realisierungsumfangs
 - 5.3. Ausgewählte Realisierungsaspekte
 - 5.3.1. REST-API mit Bibliothek XYZ
 - 5.3.2. ...
 - 5.4. Qualitätssicherung
 - 5.5. Zusammenfassung
- 6. Evaluation
 - 6.1. Überprüfung funktionaler Anforderungen
 - 6.2. Überprüfung nicht-funktionaler Anforderungen
 - 6.3. Zusammenfassung
- 7. Zusammenfassung und Ausblick
 - 7.1. Zusammenfassung
 - 7.2. Ausblick

Anhang

A Anhang < Thema A>

B Anhang < Thema B>

. . .

Literaturverzeichnis

Ergänzende Anmerkungen:

- Wenn die Evaluation eher knapp ausfällt, kann sie ggf. auch zu einem Abschnitt des Kapitels 5 (Prototypische Realisierung) werden.
- Die eigentliche (nummerierte) Gliederung wird noch durch Eigenständigkeitserklärung, Zusammenfassung / Abstract, Verzeichnisse und evtl. Anhänge ergänzt:
 - In der Eigenständigkeitserklärung versichern Sie unter anderem, die Arbeit selbständig, ohne unzulässige fremde Hilfen und unter Angabe aller verwendeten Quellen und Hilfsmittel angefertigt zu haben. Das Prüfungsamt der Hochschule Bremen stellt auf seiner Web-Seite ein Muster¹ bereit, das allerdings noch angepasst werden muss.
 - Zusammenfassung bzw. englischer Abstract enthalten jeweils nur einen Abschnitt, der den Inhalt der Arbeit und die erzielten Ergebnisse ohne gesonderte Einführung in das Thema zusammenfasst.
 - Neben dem Literaturverzeichnis sind noch Verzeichnisse für Abbildungen, Tabellen,
 Listings und Abkürzungen gebräuchlich. Ein Glossar kann helfen, spezielle und
 dem Leser im Allgemeinen nicht bekannte Fachbegriffe zu erläutern.
 - Anhänge können dazu dienen, der Arbeit wichtige Inhalte beizufügen, die für die Wiedergabe im Hauptteil nicht geeignet erscheinen, weil Sie z. B. nicht für jeden Leser relevant sind oder allgemein den Lesefluss stören.

7 Zeitplanung

Geplanter Starttermin²: 1. September 2018

Bearbeitungsdauer: 9 Wochen (bei Bachelorarbeiten) / 22 Wochen (bei Masterarbeiten)

Tabelle 1 stellt die geplanten Arbeitspakete und Meilensteine dar:

https://www.hs-bremen.de/mam/hsb/dezernate/d3/erklärung_über_das_eigenständige_erstellen_
der_arbeit.doc

²Hinweis: Das Prüfungsamt erbittet sich 14 Tage Vorlauf. Dementsprechend muss der Starttermin ausgehend vom Zeitpunkt der Anmeldung einer Bachelor- oder Masterarbeit mindestens zwei Wochen in der Zukunft liegen.

Table 1: Arbeitspakete und Meilensteine

M1	Offizieller Beginn der Arbeit	01.09.2018
	• Einrichtung der Textverarbeitung	
	• Anforderungsanalyse	1,5 Wochen
	• Verfassen der Thesis: Kapitel 2 (Anforderungsanalyse)	
M2	Abschluss der Analysephase	11.09.2018
	• Recherche	1.5 Weehen
	• Verfassen der Thesis: Kapitel 3 (Grundlagen)	1,5 Wochen
М3	Abschluss der Recherchephase	21.09.2018
	•	n Wochen
	• Verfassen der Thesis:	n wochen
M4	Abschluss derphase	
My	Erste Fassung vollständige Thesis	27.10.2018
	Korrekturlesen	1 Woche
	• Drucken / binden lassen	1 woone
Mz	Abgabe der Thesis	02.11.2018

8 Unterschriften

References

Gedruckte Quellen

- [1] Jung-Bok Lee **andothers**. ?High-Performance Software Load Balancer for Cloud-Native Architecture? **in** *IEEE Access*: 9 (2021), **pages** 123704–123716. DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3108801.
- [2] Fiedelholtz. The Cyber Security Network Guide. Studies in Systems, Decision and Control, vol 274. Springer, 2021.
- [5] Rob Hirschfeld. ?Don't Ever Change! Are Immutable Deployments Really Simpler, Faster, and Safer?? inSanta Clara, CA: USENIX Association, march 2018.

Online Quellen

- [3] IBM Cloud Education. Continuous Delivery. IBM. july 2019. URL: https://www.ibm.com/cloud/learn/continuous-delivery (urlseen 30/10/2021).
- [4] Otto Geißler & Ulrike Ostler. Was ist ein Golden Image? Datacenter Insider. november 2018. URL: https://www.datacenter-insider.de/was-ist-ein-golden-image-a-775197/ (urlseen 14/11/2021).