

Fakultät Informatik

Automatisierte Provisionierungsmechanismen für Laufzeitumgebungen von Legacy z/OS Anwendungen mit "IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS" am Beispiel der "Rechnungsschreibung" bei DATEV e.G.

Bachelorarbeit im Studiengang Informatik

vorgelegt von

David Krug

Matrikelnummer 3036355

Erstgutachter: Prof. Dr. Korbinian Riedhammer

Zweitgutachter: Prof. Dr. Friedhelm Stappert

$@\,2020$

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Hinweis: Diese Erklärung ist in alle Exemplare der Abschlussarbeit fest einzubinden. (Keine Spiralbindung)



Prüfungsrechtliche Erklärung der/des Studierenden Angaben des bzw. der Studierenden: Vorname: Name: Matrikel-Nr.: Fakultät: Studiengang: Semester: Titel der Abschlussarbeit: Ich versichere, dass ich die Arbeit selbständig verfasst, nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, alle benutzten Quellen und Hilfsmittel angegeben sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe. Ort, Datum, Unterschrift Studierende/Studierender Erklärung zur Veröffentlichung der vorstehend bezeichneten Abschlussarbeit Die Entscheidung über die vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung der Abschlussarbeit liegt grundsätzlich erst einmal allein in der Zuständigkeit der/des studentischen Verfasserin/Verfassers. Nach dem Urheberrechtsgesetz (UrhG) erwirbt die Verfasserin/der Verfasser einer Abschlussarbeit mit Anfertigung ihrer/seiner Arbeit das alleinige Urheberrecht und grundsätzlich auch die hieraus resultierenden Nutzungsrechte wie z.B. Erstveröffentlichung (§ 12 UrhG), Verbreitung (§ 17 UrhG), Vervielfältigung (§ 16 UrhG), Online-Nutzung usw., also alle Rechte, die die nicht-kommerzielle oder kommerzielle Verwertung betreffen. Die Hochschule und deren Beschäftigte werden Abschlussarbeiten oder Teile davon nicht ohne Zustimmung der/des studentischen Verfasserin/Verfassers veröffentlichen, insbesondere nicht öffentlich zugänglich in die Bibliothek der Hochschule einstellen. genehmige ich, wenn und soweit keine entgegenstehenden Vereinbarungen mit Dritten getroffen worden sind, genehmige ich nicht, dass die oben genannte Abschlussarbeit durch die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, ggf. nach Ablauf einer mittels eines auf der Abschlussarbeit aufgebrachten Sperrvermerks kenntlich gemachten Sperrfrist Jahren (0 - 5 Jahren ab Datum der Abgabe der Arbeit), von der Öffentlichkeit zugänglich gemacht wird. Im Falle der Genehmigung erfolgt diese unwiderruflich; hierzu wird der Abschlussarbeit ein Exemplar im digitalisierten PDF-Format auf einem Datenträger beigefügt. Bestimmungen der jeweils geltenden Studien- und Prüfungsordnung über Art und Umfang der im Rahmen der Arbeit abzugebenden Exemplare und

Materialien werden hierdurch nicht berührt.

Ort, Datum, Unterschrift Studierende/Studierender

Kurzdarstellung

Deutsche Kurzzusammenfassung Zitattest 1 \cite{black} Zitattest 2 \cite{black} Zitattest 2 \cite{black} Roge 11]

Abstract

 $english\ translation\ of\ `kurzzusammenfassung`$

Inhaltsverzeichnis

| 1. Ei | nleitung | 1 |
|--------|---|---|
| 2. M | otivation der DATEV e.G. | 5 |
| 3. G | rundlagen | 7 |
| 3.1. I | Mainframe / Großrechner | 7 |
| 3.1.1. | Batch | 7 |
| 3.1.2. | Batch-Job / Job | 8 |
| 3.1.3. | | 8 |
| 3.1.4. | REXX | 9 |
| 3.2. I | BM Mainframe Architektur bei der DATEV e.G | 9 |
| 3.2.1. | Stages, Sysplexe und Logical Partitions | 9 |
| 3.2.2. | Middleware / Subsysteme | 0 |
| 3.2.3. | Architekturüberblick | |
| 3.3. I | BM Cloud Provisioning and Management for z/OS | |
| 3.3.1. | Begrifferklärung | |
| 3.3.2. | z/OS Provisioning Toolkit | |
| 3.3.3. | z/OS Management Facility | |
| 4. Vo | orgehensweise | 9 |
| 5. Aı | nalyse | 1 |
| 5.1. I | OATEV-Rechnungsschreibung | 1 |
| 5.1.1. | Beschreibung | 1 |
| | Architektur der Preisermittlung | |
| 5.2. A | Aktueller Bereitstellungsprozess | 5 |
| 6. Re | ealisierung | 1 |
| 6.1. | Гest-Plex | 1 |
| 6.1.1. | IBM Standard CICS Template | 1 |
| 6.2. I | Entwicklungsstage | 8 |
| 6.2.1. | CICS Anpassung | 9 |
| 6.2.2. | Db2 Anpassung | 0 |
| 6.2.3. | IBM MQ Anpassung | 1 |
| 624 | Testablauf 4 | 9 |

viii Inhaltsverzeichnis

| 6.3. Bereitstellungsprozess aktuelles Template | . 43 |
|---|--------------|
| 6.3.1. 1. Fall | . 43 |
| 6.3.2. 2. Fall | . 44 |
| 6.3.3. 3. Fall | . 44 |
| 6.4. Fazit Realisierung | . 44 |
| 6.5. Interviews | . 48 |
| 6.5.1. Durchführung | . 48 |
| 6.5.2. Meinungsbild | . 52 |
| 7. Ausblick | . 53 |
| 8. Zusammenfassung | . 57 |
| A. Anhang | . 59 |
| A.1. Produktstammdaten data definition language | . 59 |
| A.2. Interview Fragebögen | . 74 |
| A.3. Workflow Step mit REST-Call | . 74 |
| Abbildungsverzeichnis | . 77 |
| Tabellenverzeichnis | . 7 9 |
| Quellcodeverzeichnis | . 81 |
| Literaturverzeichnis | . 83 |

Kapitel 1.

Einleitung

"I recently predicted the last mainframe will be unplugged on March 15, 1996"¹ - ein in der Großrechner-Welt bekannt gewordenes Zitat. Es handelt sich um eine 1993 getroffene Vorhersage, nämlich dass der letzte Mainframe, auch Großrechner genannt, am 15 März 1996 abgeschaltet werden wird. Wieso wird sich im Jahre 2020 dennoch mit dieser Technologie beschäftigt? Und was genau ist ein Großrechner?

In einem Satz ist ein Großrechner² ein leistungsstarkes, zentralisiertes Serversystem. In dieser Arbeit wird nur auf Mainframes aus dem Hause von IBM eingegangen. Damit ist auch der Technologiestack festgelegt. Das verwendete Betriebssystem ist z/OS, darauf werden Middleware Produkte wie CICS³, das Datenbanksystem Db2⁴ sowie die Messaging Lösung "IBM MQ"⁵ betrieben. Als Programmiersprachen werden COBOL, IBM Assembler, C und C++ verwendet, sowie Java seit ca. 23 Jahren.⁶.

Der IBM Mainframe hat eine lange Geschichte. Vor mehr als fünfzig Jahren wurde der allererste Großrechner, der sog. (Kommentar: Bezeichnung such ich noch raus) vorgestellt. Bis in die 90iger Jahre spielte der IBM Mainframe eine Hauptrolle auf dem Computermarkt, dann gewannen zunehmend verteilte Client-Server-Systeme an Bedeutung. Seitdem gilt der Mainframe bereits als "legacy"- veraltet -. Im Jahre 2020 ist der größte Konkurrent für den Mainframe die Cloud.

Wieso also wird sich mit dieser Technologie noch beschäftigt? - Eine Antwort: Der Mainframe wird weltweit genutzt. So verarbeiten Großrechner auch heutzutage weltweit circa 1,2 Millionen CICS Transaktionen pro Sekunde. 8 Im Vergleich hierzu werden 63.000 Google Suchanfragen pro Sekunde abgesetzt. 9

 $[\]overline{^{1}}$ [Also 93]

²Beschreibung im Absatz 3.1 zu finden

³Anwendungsserver, CICS Beschreibung Absatz 3.2.2.1

⁴Beschreibung Absatz 3.2.2.2

⁵Beschreibung im Absatz 3.2.2.3 zu finden

⁶[Stee 03]

⁷[Ceru 03]

⁸[IBM 19b]

⁹[Sull 16]

Aus der Kombination von hohem Workload, dem proprietären, IBM-abhängigen Technologiestack und dem Ruf eines veralteten Systems entstehen jedoch zunehmend Risiken. Es wird immer schwieriger Nachwuchs in diesem Bereich zu finden. Zum einem, da es kaum noch an Universitäten gelehrt wird. Die Seite des Hochschulkomasses 10 liefert sogar weder für "Mainframe" noch für "Großrechner" einen Treffer. Zum anderen ist der demographische Faktor, der Wissensträger nicht zu vernachlässigen. Ein weiteres Problem ist, dass eine Firma, die einen IBM Großrechner mit z/OS betreibt, von dem oben genannten proprietären Technologiestack abhängig ist, dass heißt es entsteht eine starke Herstellerabhängigkeit.

Offensichtlich betreiben dennoch einige Firmen einen IBM Großrechner. Darunter zählen hauptsächlich Banken, das Gesundheitswesen, Versicherungen, Fluggesellschaften usw. Der gemeinsame Nenner dieser Unternehmen ist, dass sich über die Jahre und Jahrzehnte enorme Investitionen auf dem Mainframe angesammelt haben. Die entstandenen Kernsysteme haben hohe Anforderungen an Massendatenverarbeitung, Sicherheitsstandards und Hochverfügbarkeit. All diese Punkte sprechen nach wie vor für die Nutzung eines Großrechners, auch bei der DATEV eG. [IBM 14]

Die DATEV eG wurde am 14.02.1966 von 65 Steuerbevollmächtigten gegründet. Sie verfolgten mit der Gründung das Ziel, Buchführungsaufgaben mit Hilfe der neu aufkommenden EDV zu bewältigen. Aufgrund hohen Mitgliederwachstums wurde hierfür bereits 1969 in einen firmeneigenen IBM-Großrechner investiert. [DATE 17] Heute umfasst das Leistungsspektrum der DATEV eG unter anderen das Rechnungswesen, Personalwirtschaft, Consulting, IT-Sicherheit, Weiterbildung. Ein nicht unbeträchtlicher Teil dieser betriebswirtschaftlichen Anwendungen läuft bis heute auf einem IBM Großrechner im DATEV Rechenzentrum. So werden pro Tag circa 150.000 Batch Jobs¹¹ und circa 90 Millionen CICS-Transaktionen verarbeitet. Diese Last wird von circa 14.000 aktiven Modulen erzeugt. Wie in der Abbildung 1.1 zu sehen ist, ist COBOL mit circa 46% Prozent die am häufigsten verwendete Programmiersprache am Großrechner bei der DATEV eG. Durch diese Module werden unter anderem im Monat circa 11 Millionen Lohnabrechnungen erstellt und circa eine Millionen Umsatzsteuer-Voranmeldungen durchgeführt.

Ich persönlich habe eine Ausbildung zum Fachinformatiker der Anwendungsentwicklung im Großrechnerbereich bei der DATEV eG abgeschlossen und parallel dazu ein Studium der Informatik begonnen. Während dieser Ausbildung lernte ich unter anderem die Entwicklungsprozesse für den Mainframe kennen. Kurz bevor ich die Ausbildung begonnen hatte, wurde eine auf Eclipse basierende Entwicklungsumgebung für COBOL und IBM Assembler in der DATEV eG flächendeckend eingeführt. Zuvor wurde mit Hilfe der in Abbildung 1.2 gezeigten Oberfläche, dem sog. ISPF gearbeitet. Diese stellte z.B. nur ein Syntaxhighlighting zur Verfügung.

^{10[}inte]

¹¹Beschreibung in Absatz 3.1.2



Abbildung 1.1.: Anteil der verwendeten Programmiersprachen auf dem Mainframe bei DATEV eG in Prozent

Kurz vor Abschluss meiner Ausbildung wurde git, das Standard-Sourcverwaltung für verteilte Systeme und Cloud Entwicklung, auch für COBOL und IBM Assembler Sourcen eingeführt. Dadurch wurde ein bis dato verwendetes eigenentwickeltes Tool für die Sourceverwaltung der z/OS Sourcen abgelöst. Jedoch wurde damit zwar das Tooling modernisiert, iedoch nicht der Entwicklungsprozess selbst. Entwickelt wird in einer sogenannten "Entwicklungsstage" 12. So teilen sich zumindest die Entwickler einer Anwendung die gleiche Test-CICS/Db2/MQ Ressourcen. Das heißt auch, dass eine Parallelentwicklung an unterschiedlichen Features nur mit viel Abstimmungs-Aufwand und Absprachen innerhalb eines Entwicklungsteams, teilweise auch abteilungsübergreifend, möglich ist. Die Verantwortung der Systemressourcen, unter anderem auch der Test Ressourcen, liegt bei extra dafür entstandenen Administratorenteams. Werden Änderungen an bestehenden Ressourcen durchgeführt oder werden neue Systemumgebungen benötigt, entsteht weiterer Abstimmungs-Aufwand und weitere Absprachen. Dadurch wird der Prozess fehleranfällig und langsam. In der Cloud Entwicklung sind dagegen moderne Prozesse, bei denen eine automatisierte Bereitstellung von Systemumgebungen, zum Beipiel einer Datenbank, über einen "Marktplatz", Standard.

Moderne Entwicklungsprozesse durfte ich nach dem Abschluss meiner Ausbildung in einem "Cloud Native"-Projekt selbst erleben. Hier hatte jeder Entwickler seine eigene Testumgebung und konnte isoliert und ungestört von seinen Kollegen, ein neues Feature testen. Die Datenbank konnte per Knopfdruck bereitgestellt werden, ganze Laufzeitumgebungen konnten auf diese Weise erzeugt werden. Solche Prozesse unterstützen die bei DATEV e.G.

¹²Beschreibung der Stages in Absatz 3.2.1

Abbildung 1.2.: Auszug aus einem REXX Skript in der ISPF Oberfläche

eingesetzte agile Softwareentwicklung, und von den zuständigen Abteilungen, die sich mit der Modernisierung von z/OS Anwendungen und -prozessen beschäftigen, kam die Frage auf, ob es möglich wäre, solche Mechanismen auch für legacy z/OS Anwendungen aufbauen zu können. In Zusammenarbeit mit dem Bereich IT-Services und Technologiestrategie ergab sich damit das Thema für diese Arbeit, in der folgende Fragen beantwortet und bewertet werden sollen.

Ist es generell technisch möglich mit dem "IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS"-Toolkit Laufzeitungebungen automatisiert bereitzustellen? Wird dadurch der aktuelle Bereitstellungsprozess schneller und auch sicherer? Erzeugt die Nutzung einen Mehrwert bei den Stakeholdern, also den Entwicklerteams und den Administratorenteams?

Um diese Fragen zu beantworten wird die Provisionierung einer z/OS Laufzeitumgebung für eine spezielle Anwendung untersucht. Die Anwendung sollte ein CICS als Anwendungsserver, eine Db2 Datenbank und IBM MQ als Messaginglösung benötigen, um für diese 3 Haupt-Technologien (Middleware-Komponenten) eine Aussage treffen zu können. Die genaue Vorgehensweise wird im Kapitel 4 beschrieben.

Kapitel 2.

Motivation der DATEV e.G.

Die in der Einleitung genannten Fragen werden aktuell im Rahmen des Querschnittsprojekts "Mainframestrategie" innerhalb der DATEV e.G. diskutiert. Der DATEV e.G. sind die zunehmenden Risiken durch schwierige Bereitstellung von Skills und der Herstellerabhängigkeit bewusst. Die Frage ist, wie wird mit den vielen Mainframebestandsanwendungen in Zukunft umgegangen? Die komplette Ablösung dieser Anwendungen durch cloud-native Lösungen ist eine Option, deren zeitlicher Rahmen und Machbarkeit aktuell nicht absehbar ist. Für die Funktionsfähigkeit dieses Bestandsgeschäfts, das die Core-Business-Funktionalitäten der DATEV e.G. darstellt, muss also effiziente Weiterentwicklung und Wartung gewährleistet werden. Auch im Falle einer geplanten Ablöse von Anwendungen muss je nach Strategie (z.B. "Rewrite"/ "Rearchitect")² das Alt-System parallel dazu über Jahre oder Jahrzehnte gepflegt und funktional aktuell gehalten werden. Daraus folgt, dass aus Sicht der DATEV e.G. weiter in die IBM Mainframe Plattform investiert werden muss. Dies bedeutet Investitionen in die bereitgestellte Infrastruktur (Hardware, Betriebssysteme, Lizenzen), insbesondere auch Investitionen, die die oben genannten Anforderungen an Weiterentwicklung, Wartung und Entwicklungseffizienz sowie Effizienz im Betrieb adressieren.

Diese Arbeit beschäftigt sich im Schwerpunkt mit den Aspekten der Entwicklungs- und Betriebseffizienz. Ziel ist es, diese zu steigern und eine Homogenisierung von Skills zwischen Mainframe-Entwicklern und Cloud-Entwicklern zu erreichen. Zur Entwicklungseffizienz gehört z.B. die in der Einleitung genannte moderne, auf eclipse basierende Entwicklungsumgebung ID/z (Kommentar, irgendwie verlinken auf Glossar o.ä.). Diese wird bei DATEV e.G. schon seit ca. 10 Jahren firmenweit bereitgestellt. Relativ neu (Seit 2018) ist die Nutzung von GIT als Sourceverwaltung für z/OS Artefakte. Dieses weit verbreitete Standard-Tool in der Cloud und Open Source Entwicklung ist im z/OS Umfeld tatsächlich eine entscheidende Neuerung. (KOmmentar: hier könnten wir ein Zitat von mir einfügen, dass ich über Konferenzteilnahmen andere Kunden kenne und deshalb weiß, wie schwer sich Mainframe-Kunden mit GIT tun). Aktuell (2019-2020) läuft bei DATEV e.G. ein Proof of Concept bezüglich automatisierter Builds auf Basis von Jenkins basierten Pipelines. Dies ist auch die Voraussetzung für automatisierte Tests (Unit-Tests, Modul-Tests) von z/OS Programmen im

 $^{^{1}}$??

²(Kommentar, Strategiepatterns lt. Gartner, ich schick DIr enien Link)

Rahmen des "Continuous Integration, Continuous Deployment" Ansatzes. Die dafür notwendige automatisierte Provisionierung einer z/OS Anwendungsumgebung, d.h Laufzeit, Middleware etc., um die gebauten Komponenten (COBOL, IBM Assembler-Programme) dann auch automatisiert testen zu können ist aktuell noch weitgehend unerforscht. Hier sind die Prozesse bei DATEV und anderen Kunden oft noch proprietär, hoch spezialisiert, manuell und nicht modernisiert. Gerade bei Mitarbeitern im Betrieb, die als Administratoren für die Middleware arbeiten, sind die Bedenken groß, ob man diese Cloud-Prozesse auf hochspezialisierte individuelle Komponenten wie CICS, DB2, IBM MQ anwenden kann. Die von IBM hier angebotenen Lösungen, die durch das "IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS"-Toolkit ermöglicht werden, haben sich noch nicht flächendeckend durchgesetzt, aber es herrscht Interesse an Erfahrungen und Einschätzungen. Hier setzt diese Arbeit an und klärt die in der Einleitung genannten Fragen.

³Beschreibung in Absatz ??

Kapitel 3.

Grundlagen

In diesem Kapitel werden für diese Arbeit wichtige Begriffe erläutert.

3.1. Mainframe / Großrechner

Mainframe und Großrechner werden in dieser Arbeit gleichbedeutend verwendet. Im modernen Sprachgebrauch kann ein Großrechner als größte zur Verfügung stehende Serverart betrachtet werden. Er wird von Unternehmen verwendet, um kommerzielle Datenbanken, Transaktionsserver und Anwendungen, die einen hohen Grad an Sicherheit und Verfügbarkeit benötigen, zu hosten. Im Gegensatz zu verteilten Serversystemen, bei denen die Funktionalitäten auf einzelne Server, wie zum Beispiel einen E-Mail-Server, einen Datenbank-Server, einen Web-Server usw. aufgeteilt sind, handelt es sich bei einem Mainframe um ein zentralisiertes System. Unter anderem sind Datenbanksysteme und Anwendungsserver sogenannte "Subsysteme". [Ebbe 11]

3.1.1. Batch

Batch beziehungsweise Batch-Verarbeitung bezeichnet in der IT die sog. "Stapelverarbeitung". Das heißt, dass Programme mit minimalem menschlichen Eingreifen nacheinander abgearbeitet werden. Beispielsweise meist zu einer vorher festgelegten Zeit, gesteuert wird dies über sog. "Scheduling"-Systeme. Zum Beispiel wird einmal am Tag zu einer ganz bestimmten Uhrzeit die tägliche Bewertung¹ der DATEV Rechnungsschreibung durchgeführt. Die auszuführenden Programme laufen in sogenannten "Batch-Jobs". [Ebbe 11]

¹Beschreibung in Absatz 5.1.1.2

3.1.2. Batch-Job / Job

In einem Batch-Job, in dieser Arbeit wird "Job" gleichbedeutend verwendet, wird dem System mitgeteilt welches Programm mit welchen Ein- und Ausgabedateien und Parametern gestartet werden soll. Die Skriptsprache, die diese Jobs definiert, ist im IBM-Mainframe-Umfeld die sog. "Job Control Language", kurz JCL. Die drei Grundbausteine der JCL werden im Folgenden beschrieben.

Zunächst ist "JOB" zu nennen, auch Jobkarte genannt. Hier werden der Name des Jobs, Berechnungsinformationen, maximal zur Verfügung stehende CPU-Zeit und weitere Jobweite Parameter gesetzt. Im Beispiel 3.1 Zeilennummer eins bis drei.

Innerhalb eines Jobs wird mit Hilfe des "EXEC" Befehls dem System mitgeteilt, welches Programm gestartet werden soll. Es können mehrere "EXEC" Befehle in einem Job vorkommen, dabei wird jeder einzelne als sogenannter "Job step" bezeichnet. Dabei können dem Programm neben den Ein-/Ausgabedateien auch weitere Parameter übergeben werden. Im Beispiel 3.1 Zeilennummer zehn.

Als letztes ist der "DD" Baustein zu nennen. "DD" steht für Data Definition. Ein DD-Statement verknüpft den sog. DD-Namen mit einer Datei oder einem I/O Gerät und ist somit ein Alias für diese. Ein "DD" Baustein ist immer an ein "EXEC" Befehl gebunden. Einem "EXEC" können mehrere "DD" Bausteine zugeordnet sein. Im Beispiel 3.1 Zeilennummer 12 bis 15 und 19. Hier ist auch zu sehen, dass Daten auch Inline an ein DD-Statement übergeben werden kann. [Ebbe 11]

Abbildung 3.1.: Job Beispiel, Display einer IBM MQ

3.1.3. Resource Access Control Facility

Die Resource Access Control Facility, kurz RACF, ist ein externer Sicherheitsmanager für z/OS. Dieser bietet eine Rechteverwaltung für das z/OS Betriebssystem an. Damit werden unter anderem Zugriffsrechte auf Dateien und Subsysteme gesteuert. [ABCs 08]

3.1.4. REXX

Die Restructured Extended Executor Programmiersprache, kurz REXX, ist eine prozedurale Programmiersprache. Die Sprache wird interpretiert. Mittlerweile existieren jedoch auch REXX-Compiler. [Parz 07]

REXX versteht sich als Skriptsprache und kommt nicht nur am Mainframe zum Einsatz. So kann es als Bindeglied für Betriebssystembefehle, grafischen Interfaces, Objekten, Funktionen und Serviceroutinen gesehen werden. So wird es, wie auch in dieser Arbeit, unter anderem für die Automation von sich wiederholenden Systemadministrationsaufgaben eingesetzt. [Fosd 05]

3.2. IBM Mainframe Architektur bei der DATEV e.G.

Folgende Begriffe werden in diesem Absatz im Umfeld der DATEV e.G. erläutert:

- Stages, Sysplexe und Logical Partitions
- Middleware / Subsysteme
- Architekturüberblick

Die DATEV eG bezogenen Informationen stammen aus Gesprächen mit Mitarbeitern der einzelnen Administratorenteams.

3.2.1. Stages, Sysplexe und Logical Partitions

Innerhalb der DATEV eG existieren vier sogenannte "Stages" auf dem Mainframe. Dabei handelt es sich um abgekapselte Systemumgebungen. Eine Stage besteht aus einer oder mehreren "Logical Partitions", kurz LPARs, mit eigenen Subsystemen und eigener Ressourcenverwaltung. Zu den Subsystemen zählen unter anderem CICS ², Db2³ und IBM MQ⁴. Dadurch wird eine strickte Trennung zwischen den Stages realisiert. Die vier Stages werden im Folgenden beschrieben.

"Entwicklung"

Stage auf der alle z/OS Entwickler an neuen Features arbeiten und erste kleinere Tests durchführen.

²Beschreibung in Absatz 3.2.2.1

³Beschreibung in Absatz 3.2.2.2

⁴Beschreibung in Absatz 3.2.2.3

"Qualitätssicherung"

Hier werden vor allem Integrationstests mit extra dafür erstellten Testdaten durchgeführt.

"Vorproduktion"

Die Vorproduktion steht für weitere Integrationstests zur Verfügung. Jedoch produktionsnäher und auch mit Echtdaten, also Daten aus der Produktion.

"Produktion"

Hier befindet sich die Software, die von den Kunden verwendet wird. Ein Programm muss die Entwicklungs-, Qualitätssicherungs- und Vorproduktionsstages durchlaufen bevor es dem Kunden in der Produktion zur Verfügung gestellt wird.

Die LPARs der vier Stages sind auf zwei sogenannte "Sysplexe" aufgeteilt. Ein Sysplex kümmert sich um die Kommunikation zwischen den LPARs der einzelnen Stages und verwaltet Ressourcen LPAR übergreifend. [Kyne 16]

Neben den oben erwähnten zwei Sysplexen existiert noch ein weiterer Sysplex. Diese werden alle im Folgenden beschrieben.

"LAB/Test-Plex"

Der Test-Plex ist als Labor für Änderungen am System zu betrachten. So werden zum Beispiel neue Betriebssystemsversionen auf diesem geprüft.

"QS-Plex"

Enthält unter anderem die LPARs der Entwicklung und der Qualitätssicherung.

"Prod-Plex"

Im Prod-Plex sind die LPARs der Vorproduktion und der Produktion enthalten.

3.2.2. Middleware / Subsysteme

In diesem Absatz wird die verwendete Middleware beziehungsweise die verwendeten Subsysteme beschrieben. Diese setzen auf dem IBM Mainframe Betriebssystem z/OS auf.

3.2.2.1. Customer Information Control System

Das Customer Information Control System, kurz CICS, ist ein Applikationsserver für einen IBM-Großrechner mit Betriebssystem z/OS und damit eine IBM Middleware. Ein Applikationsserver stellt eine Umgebung zur Verfügung, in der Anwendungen gehostet werden können. Dabei kümmert sich dieser unter anderem um Transaktionalität, Webkommunikation und Sicherheit. Hierfür stellen Applikationsserver eine API zur Verfügung. CICS hat einen Vorteil gegenüber anderen Anwendungsservern, es unterstützt verschiedene Programmiersprachen. CICS ist ein Multi-Language Application Server und unterstützt z.B. COBOL, Assembler, Java und PLI. So können Programme innerhalb einer Anwendung in der für ihren Use-Case am besten geeigneten Sprache implementiert werden. [Rayn 11]

Das CICS Subsystem einer Stage umfasst mehrere CICS Instanzen.

3.2.2.1.1. CICS Instanz

Unter einer CICS Instanz ist ein einzelner Bereich, der auf dem z/OS Kernel aufsetzt, zu verstehen. Dieser Bereich ist mittels einer eindeutigen CICS ApplicationID gekennzeichnet und kann darüber explizit angesprochen werden. Eine CICS Instanz verwaltet mehrere CICS Transaktionen.

Wenn in dieser Arbeit von dem CICS gesprochen wird, ist die CICS-Instanz damit gemeint.

3.2.2.1.2. CICS Transaktion

Ein Businessablauf wird im CICS in einer Transaktion gekapselt. Eine Transaktion kann mehrere Programme unterschiedlicher Programmiersprachen umfassen und wird über eine eindeutige "TransaktionsID" identifiziert..

Über die TransaktionsID wird der Ablauf gestartet. Dies kann sowohl per Webanfrage oder per Messaging Queue als auch aus einem anderen Programm heraus oder manuell geschehen. In der Transaktion werden alle Änderungen, die Programme an Ressourcen, wie zum Beispiel einer Datenbank oder Dateien tätigen, protokolliert. So wird im Falle eines Fehlers die Möglichkeit eines Rollbacks sichergestellt. [Rayn 11]

3.2.2.1.3. Voraussetzungen

Bei der DATEV e.G. kümmert sich ein Team, die "CICS Administration" um das Erstellen einer CICS-Instanz, starten dieser Instanz und ist generell für alles rund um die Administration des CICS Transactions Servers zuständig. Der Fokus dieser Arbeit liegt auf dem Erstellen ("Provisionieren") einer CICS-Instanz. Es werden nur die dafür notwendigen Voraussetzungen dargelegt. Außerdem liegt der Fokus auf Entwicklungs-CICS-Systemen, auf

der sog. Entwicklungs-Stage, nicht auf den produktiven CICS-Systemen der DATEV e.G.. Aus diesem Grund werden nur Schritte, die für ein solches Testsystem benötigt werden, dargestellt. Eine weitere Rahmenbedingung besteht darin, dass nur die Arbeitsschritte, die mit z/OSMF⁵ automatisiert werden, erläutert werden.

3.2.2.1.4. Einrichtung CICS Instanz

Die in diesem Absatz benötigten Informationen stammen aus Gesprächen mit Mitarbeiter 2 aus der Abteilung, die für die CICS Administration zuständig ist. Um eine lauffähige CICS Instanz den Voraussetzungen aus dem Absatz 3.2.2.1.3 entsprechend einzurichten, sind mehrere Schritte notwendig. Diese werden im Folgenden beschrieben.

CICS spezifische Dateien

Zunächst müssen CICS spezifische Dateien im z/OS angelegt werden. Im Fall des dieser Arbeit zugrunde liegenden Beispiels handelt es sich um siebzehn verschiedene VSAM⁶ Dateien. Diese Dateien benötigt die CICS Instanz um zum Beispiel Systemfehler zu protokollieren oder den Debugger aktivieren zu können.

CSD

In der Datei "CICS System Definition", kurz CSD, muss jede Ressource, die dem System zur Verfügung stehen soll, definiert werden. Eine CSD Datei kann für mehrere CICS Instanzen verwendet werden und besteht aus mehreren Einträgen. Ein Eintrag besteht aus einer Gruppe und einer Liste. Die Gruppe ist hierbei die Definition einer Systemressource und muss manuell angelegt werden. Bei der Liste handelt es sich um das System, welches diese Ressource benötigt. Dort ist unter anderem für jede CICS Instanz hinterlegt, zu welchem Db2 Datenbanksystem und welchem IBM MQ Messagingsystem sich diese Instanz verbinden soll.

STC Job

Bei einem Started Task Control-Job, kurz STC Job, handelt es sich um einen Batch Job, der mit Hilfe des "START"-Konsolenkommandos innerhalb von z/OS gestartet werden kann. Dieser Batch Job wird deshalb auch als Started Task bezeichnet. [Cass 07] Bei der DATEV eG existiert für jede Instanz eines Subsystems ein solcher Job, so also auch für CICS. In diesem werden zunächst einige zur Laufzeit benötigten Bibliotheken und Dateien eingebunden, unter anderem die CICS spezifischen Dateien⁷. Außerdem werden hier die SIT ⁸ Parameter

⁵Beschreibung in Absatz 3.3

⁶Virtual Storage Access Method, spezielle Dateiart, die schnelle I/O-Zugriffe ermöglicht.[Love 13]

⁷Beschreibung in Absatz 3.2.2.1.4

⁸CICS system initialization table

definiert. Zunächst wird festgelegt welche Standard SIT verwendet werden soll. Anschließend können diese Standardwerte überschrieben werden. Zu diesen Parametern zählen unter anderem der eindeutige Name der CICS-Instanz, der Speicherort der dazugehörenden CSD und die Information, ob eine Verbindung zu einem Db2 Datenbanksystem hergestellt werden soll.

3.2.2.1.5. Entferning CICS Instanz

Um eine CICS Instanz zu entfernen muss diese zunächst gestoppt werden. Dies ist über das "STOP"-Konsolenkommando von z/OS möglich. Schließlich müssen alle im Absatz 3.2.2.1.4 beschriebenen Schritte rückgängig gemacht werden. Also müssen die für diese Instanz spezifischen Dateien, die Einträge für die CICS-Instanz aus der CSD Datei und schließlich auch der STC Job gelöscht werden.

3.2.2.2. Db2

Db2 ist ein relationales Datenbanksystem, welches unter anderem als Subsystem eines z/OS Betriebssystems läuft. Einer Stage können mehrere Datenbanksysteme, auch Instanzen genannt, zugeordnet werden. In einer Instanz befinden sich die Datenbanken und Tabellen.

3.2.2.3. IBM MQ

IBM MQ ist eine Messaging-Lösung der IBM. Diese ermöglicht den asynchronen Datenaustausch zwischen Anwendungen mittels sogenannter Queues. Alle IBM MQ Begrifflichkeiten, die in dieser Arbeit verwendet werden, werden im Folgenden erläutert. [Aran 13]

Das IBM MQ Subsystem einer Stage setzt sich aus einem oder mehreren Queue Managern zusammen. Ein Queue Manager kann daher als IBM MQ Instanz gesehen werden.

3.2.2.3.1. Queue Manager

Bei einem Queue Manager handelt es sich um die zentrale Ressource eines IBM MQ Systems. Er verwaltet alle anderen IBM MQ Ressourcen. Dazu gehören unter anderem die Speichersteuerung der Daten und die Wiederherstellung dieser im Falle eines Fehlers. Desweiteren koordiniert er den Zugriff aller Anwendungen auf die Nachrichten in den von ihm verwalteten Queues. Um hierbei die Konsistenz sicherzustellen, sorgt er für Locking und die notwendige Isolation der Queues. [Aran 13]

3.2.2.3.2. Queues

In Queues werden die Nachrichten, die von Programmen gesendet und gelesen werden gespeichert. Es gibt verschiedene Arten von Queues, die im Kontext dieser Arbeit relevanten Queues sind folgende:

Die Local Queue.

Dabei handelt es sich um die einzige Queue Art, bei der die Nachrichten physikalisch gespeichert werden. Die anderen Queue Arten nutzen als Basis immer eine Local Queue.

Initiation Queue

Die sogenannte "Initiation Queue" ist eine spezielle Art der Local Queue. Diese dient dem Queue Manager dazu, unter bestimmten Bedingungen eine Trigger-Nachricht darauf zu schreiben. Daher kann eine andere Local Queue so definiert sein, dass sobald eine Nachricht auf sie geschrieben wird eine solche Trigger-Nachricht erzeugt wird. Dies ermöglicht, dass Anwendungen nur starten, wenn wirklich Daten zum Verarbeiten vorhanden sind. [Aran 13]

3.2.2.3.3. Process

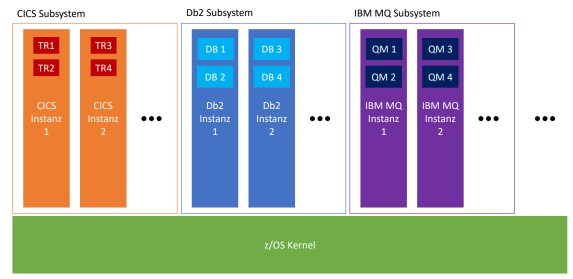
Für das Auslösen von Anwendungen wird nicht nur die Initiation Queue benötigt, sondern auch sogenannte "Processes". So muss der Local Queue, die den Start einer Anwendung auslösen soll, bei der Definition nicht nur die Initiation Queue bekannt gemacht werden, sondern auch ein Process. Ein Process legt den "Type" und den Namen der zu startenden Anwendung fest. Als "Type" können beispielhaft CICS oder auch WINDOWSNT für Windows unterstütze Plattformen genannt werden. Ist der "Type" CICS, muss der Name der Transaktion angegeben werden, für Windows Plattformen der Dateipfad der auszuführenden exe. [Aran 13]

3.2.3. Architekturüberblick

In Abbildung 3.2 sind die einzelnen Subsysteme mit ihren Instanzen dargestellt. Als Grundbaustein dient allen der z/OS Kernel.

3.3. IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS

In diesem Absatz wird zunächst auf die für dieses Kapitel grundlegenden Begriffe eingegangen. Das IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS bietet die Möglichkeit, mehrere Systeme (sog. Middleware) innerhalb eines z/OS Betriebssystems zu provisionieren, unter



TR = Transaktion; DB = Datenbank; QM = Queue Manager

Abbildung 3.2.: Architekturübersicht über die Subsysteme bei DATEV eG

anderem Laufzeitumgebungen wie CICS. Für diese Aufgaben stehen zwei Schnittstellen zur Verfügung. Zum einen das z/OS Provisioning Toolkit, (z/OSPT) und zum anderen z/OS Management Facility (z/OSMF). [Keit 16]

3.3.1. Begrifferklärung

Im Folgenden werden einige allgemeine Begriffe, die im Umfeld des Tools "IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS" vorkommen, erläutert.

3.3.1.1. Provisioning

Ins Deutsche übersetzt bedeutet es Bereitstellung,vorliegend wird auch Provisionierung verwendet. In dieser Arbeit umfasst dieser Begriff die Bereitstellung einer Laufzeitumgebung, beziehungsweise den Prozess, der hierfür benötigt wird.

3.3.1.2. Workflow

Ein Workflow ist eine beliebig komplexe, eindeutige Aneinanderreihung von sogenannten Steps. Nach der Ausführung dieser Steps wird ein bestimmtes Ziel erreicht, zum Beispiel die erfolgreiche Bereitstellung eines CICS Systems. Für die Definition eines Workflows, der dazugehörigen Steps und ihrer Variablen wird XML genutzt. Ein Step beschreibt einen

Teilablauf eines Workflows. Innerhalb eines Steps können sowohl interne und externe Scripte als auch JCLs und somit Programme ausgeführt werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit REST-Calls auszuführen. Es können Bedingungen für die Durchführung eines Steps definiert werden. So ist es beispielsweise möglich, einen Step nur durchzuführen, wenn eine bestimmte Variable einen bestimmten Wert besitzt. Es wird ein XML Schema verwendet um sicherzustellen, dass in dem XML-Skript zur Laufzeit keine syntaktischen Fehler vorhanden sind. [Rott 18]

Ein Nachteil von Workflows ist, dass diese statisch sind, das heißt, dass die Variablenzuweisungen immer zum Zeitpunkt der Erstellung stattfinden. Dadurch ergibt sich, dass für jede kleine Änderung ein eigener Workflow erzeugt werden muss. Somit ist ein Workflow eher ein Einmal- bzw. Wegwerfprodukt.

3.3.1.3. Template

Bei dem Nachteil von Workflows als Wegwerfprodukt setzen die sogenannten Templates an. Ein Template besteht aus drei Dateien.

1. Datei für Eingabevariablen.

In dieser Datei kann Workflowvariablen Werte zugewiesen werden. Diese Variablen müssen bei ihrer Definition im Workflow entsprechend gekennzeichnet sein.

2. Die sogenannte Aktion-Definitions-Datei.

Hier werden die Aktionen, die ein Anwender mit diesem Template durchführen kann, festgelegt. Einer Aktion wird eine Workflow Definitions Datei und somit ein Workflow zugewiesen. Darin ist die Datei für die Eingabevariablen und die Festlegung, welche Variablen davon verwendet werden, anzugeben.

3. Die Manifest-Datei.

In dieser wird dem Template mitgeteilt, an welchem Speicherort sich die oben genannten Dateien befinden. Da ein Template immer provisioniert werden kann, wird hier auch der Speicherort des Bereitstellungsworkflows angegeben. Zusätzlich kann noch eine Beschreibung des Templates hinzugefügt werden.

Somit bildet ein Template einen Rahmen um mehrere Workflows und ermöglicht eine schnellere De-/provisionierung. Das hat den Vorteil, dass Variablen nur an einer Stelle geändert werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, per Anwendereingabe den Variablen zum Zeitpunkt der Provisionierung einen Wert zuzuweisen. Somit ist ein Template deutlich flexibler als ein Workflow. [IBM 19b]

3.3.1.4. Instance

Hierbei handelt es ich um das Ergebnis nach der Provisionierung eines Templates, zum Beispiel um ein funktionsfähiges CICS. Als Abgrenzung zu einer Instanz eines Subsystems, kann eine Template Instance auch Instanzen mehrere Subsysteme enthalten.

3.3.2. z/OS Provisioning Toolkit

z/OSPT bietet ein Kommandozeileninterface für die Bereitstellung und das Verwalten von Laufzeitumgebungen. In Abbildung 3.3 werden die möglichen Kommandozeilenbefehle mittels des Befehls "zospt -h" in einem Kommandofenster angezeigt. Mit z/OSPT werden noch

```
IBM z/OS Provisioning Toolkit V1.1.5
Jsage: zospt [OPTIONS] COMMAND [arg...]
-version : Displays the command line version.
-h (--help) : Displays the command line help.
ommands:
    build
                    PATH [-h (--help)] -t (--tag) <imageName>
[-h (--help)]
                                                                                                 Build an image
                     <imageName>
                                       <containerName> | <containerId>
                                                                                                 Inspect an image or a container
                     [-h (--help)]
                       containerName> | <containerId> ... [-f (--force)]
                     (imageName> ... [-h (--help)]
(imageName> [--draft]
                                                                                                 Remove one or more images
    rmi
                     [--link <containerName> | <containerId>:<alias>]
[--name <containerName>] [-h (--help)] [-q (--quiet)]
<containerName> | <containerId> ... [-h (--help)]
                                                                                                 Stop one or more containers
                    [-a (--all)] [-f (--filter) <filter>]
                                                                                                 List containers
 un 'zospt COMMAND --help' for more information on a command.
```

Abbildung 3.3.: z/OSPT mögliche Kommandozeilenbefehle

zwei weitere Begriffe eingeführt.

"Images". Dabei handelt es sich grundsätzlich um ein Template, jedoch kann dieses Template über eine weitere Inputdatei verändert werden. Dadurch kann ein Template mit spezifischen Änderungen provisioniert werden, ohne dass ein neues Template erzeugt werden muss. Dies erhöht die Flexibilität der Templates weiter.

"Container". Dabei handelt es sich eins zu eins um eine "Instance". [IBM 19a]

3.3.3. z/OS Management Facility

Der Hauptaugenmerk dieser Arbeit liegt bei z/OSMF, da damit die Verwaltung von Workflows und Templates über eine browserbasierende Schnittstelle möglich ist. Durch diese

⁹Beschreibung in Absatz 3.3.1.4

Oberfläche, in Abbildung 3.4 dargestellt, ist es einfacher zu bedienen als das Kommandozeileninterface von z/OSPT und somit wird der Einstieg in die Provisionierung erleichtert.

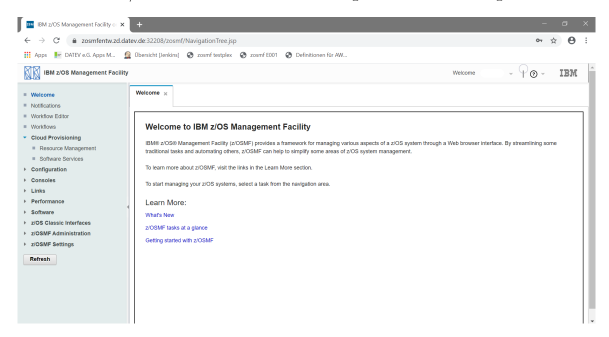


Abbildung 3.4.: z/OSMF Willkomens Ansicht

Die linke Seite der Abbildung 3.4 zeigt den Umfang der z/OSMF Funktionen. Für diese Arbeit besitzt nur der Menüpunkt "Cloud Provisioning" Relevanz. Unter diesem Punkt sind die Funktionalitäten für die automatisierte Bereitstellung von Templates zu finden. [Rott 18]

Zuerst ist das "Resource Management" zu nennen. Darunter werden sogenannte "Domains" und die dazugehörigen "Tenants" verwaltet. Unter einer "Domain" ist ein System zu verstehen, dass Systemressourcen in Ressourcenpools gliedert. "Tenants" sind die dazugehörigen Rechtegruppen, die dem Anwender den Zugriff auf und die Nutzung von zugeordneten Templates ermöglicht. Einem Template muss sowohl eine "Domain" als auch ein "Tenant" zugewiesen werden. [Rott 18]

Zur Verwaltung der Templates und Instances kommen die "Software Services" zum Einsatz. Dort können neue Templates über die "Manifest Datei" hinzugefügt werden. Dann muss, wie oben beschrieben, eine "Domain" und ein "Tenant" zugwiesen werden. Anschließend kann das Template, falls es keine Fehler beinhaltet, veröffentlicht werden. Es ist zu empfehlen vorher einen "Test Run" durchzuführen. Dabei wird eine Instance testweise provisioniert. Diese Instance verhält sich genauso wie eine Instance, die aus einem veröffentlichten Template erzeugt wurde. Somit können damit das Template und die in der Aktion-Definitions-Datei definierten Aktionen getestet werden. [Rott 18]

Kapitel 4.

Vorgehensweise

Zu Beginn dieser Arbeit wurde zunächst das "IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS"-Toolkit mit seinen Varianten z/OSMF und z/OSPT analysiert. Es folgte die Analyse und Darstellung des Ist-Zustandes für die Provisionierung einer Beispielanwendung bei DATEV e.G., inklusive der Beschreibung des momentan etablierten Bereitstellungsprozesses für CICS, Db2 und IBM MQ. Anschließend wurde an Hand einer Beispielimplementierung geprüft, ob es technisch möglich ist eine Laufzeitumgebung mit benötigten Middleware-Komponenten (CICS, Db2, IBM MQ) automatisiert mit dem oben genannten Toolkit für diese Beispielanwendung bereitzustellen. Zuletzt werden Interviews mit Vertretern aus dem Administratorenteam, Entwicklerteam und dem Team für die Technologiestrategie, durchgeführt. Dadurch erfolgt eine Bewertung bezüglich des möglichen Nutzwertes, sowie der Akzeptanz der Technologie durch die Stakeholdern bei DATEV e.G.

Im Folgenden wird speziell auf die Vorgehensweise für die Beispielimplementierung eingegangen. Begonnen wird auf dem Test-Plex, einer Systemumgebung für Tests von neuen Betriebssystemversionen oder ähnlichem.

Dieser ist komplett von anderen Systemumgebungen abgekapselt, um Auswirkungen von Fehlern in den Tests auf die Entwicklung und Produktion zu vermeiden. In dieser Umgebung wird zunächst untersucht, wie es möglich ist eine CICS-Instanz zu provisionieren. Hierfür wird vorerst ein von der IBM bei der Installation von z/OSMF mitgeliefertes minimales CICS Template verwendet. Anschließend wird ein umfangreicheres mitgeliefertes Template an die Anforderungen der Anwendung angepasst. Für die Provisionierung von Db2 Datenbanken existiert innerhalb der DATEV e.G. bereits eine REST-API. Es wird versucht diese innerhalb des Templates zu nutzen. IBM MQ Queues werden mittels Standard IBM Jobs provisioniert. Da es sich beim Test-Plex, wie im Absatz 3.2.1 beschrieben, nur um eine Testumgebung für Systemtests handelt, werden vorerst nur die benötigten Middleware-Systeme provisioniert.

Nachdem eine CICS-Instanz, eine Db2 Datenbank und IBM MQ Queues auf dem Test-Plex sowohl provisioniert als auch deprovisioniert werden können, folgt der nächste Schritt. Dabei handelt es sich um den Wechsel des Sysplexes vom Test-Plex in den Qs-Plex und somit in

die Entwicklungsstage. In der Entwicklungsstage sind alle Anwendungsdaten, die für diese Tests notwendig sind, vorhanden. Somit kann hier die Integration der Beispielanwendung in die provisionierte CICS-Instanz stattfinden.

Kapitel 5.

Analyse

Im Folgendem erfolgt eine Beschreibung der Beispielanwendung "DATEV-Rechnungsschreibung". Die dafür benötigten Informationen stammen aus Gesprächen mit Mitarbeiter 1 aus der Abteilung, die für die DATEV-Rechnungsschreibung zuständig ist. Es wird vor allem der technische Aspekt beleuchtet. Anschließend wird der aktuelle Bereitstellungsprozess für die Laufzeitumgebung, dem dazugehörigen Datenbanksystem und einer Messaging Lösung dargestellt.

5.1. DATEV-Rechnungsschreibung

Für diese Arbeit wurde die DATEV-Rechnungsschreibung als Beispielanwendung herangezogen, weil sie folgenden Anforderungen entspricht. Es handelt sich zum einem um eine in sich abgeschlossene Anwendung, die nur zu Beginn des Prozesses von anderen Anwendungen abhängig ist. Zum anderen benötigt die DATEV-Rechnungsschreibung ein CICS als Laufzeitumgebung, eine Db2-Datenbank und IBM MQ als Messaginglösung. Somit kann ein umfangreicher Bereitstellungsmechanismus in dieser Arbeit untersucht werden.

5.1.1. Beschreibung

Bei dem Gesamtablauf handelt es sich um einen Batch-Ablauf auf dem Großrechner der DATEV e.G. Ein wesentlicher Teil der Preisermittlung ist aus Grund einer besseren Performance als CICS-Anwendung implementiert. Zunächst wird nach jeder kostenpflichtigen Leistungserbringung durch die dazugehörige Anwendung ein Berechnungssatz erzeugt. Ein Berechnungssatz beinhaltet die Metainformationen der Berechnung unter anderem die Artikelnummer, Menge und den Kundenbegriff. Preis und die Kundenzuordnung werden zu einem späteren Zeitpunkt innerhalb der DATEV-Rechnungsschreibung ermittelt.

5.1.1.1. Einpflegung Berechnungssätze

Für das Einpflegen der Berechnungssätze in den DATEV Rechnungsschreibungsablauf stehen den Anwendungen drei Möglichkeiten zur Verfügung.

- DMVINF-Schnittstelle
- Webservice-Schnittstelle
- CSV-Datei

Bei der Ersten Möglichkeit handelt es sich um die Verwendung der DMVINF¹-Schnittstelle. Die Schnittstelle ist in der Programmiersprache Assembler entwickelt. Somit ist diese nur auf dem Mainframe verfügbar. Das Ergebnis der Schnittstelle ist eine sequentielle Datei am Großrechner, vergleichbar mit einer .txt Datei unter Windows. Diese Datei, auch Berechnungsdatei genannt, hat folgenden Aufbau. Der erste Satz enthält Steuerinformationen, wie zum Beispiel Datum/Uhrzeit, Produkt usw. Danach kommen die eigentlichen Berechnungssätze. Schließlich folgt noch die Anzahl der Sätze und die Summe der einzelnen Artikel in einem Satz mit Kontrollinformationen. Diese Kontrollinformationen werden im weiteren Verlauf mit den eingelesenen Werten abgeglichen, dadurch werden Fehler und mutwillige Änderungen der Daten von außen ausgeschlossen. Aus dem Aufbau einer solchen Datei lässt sich schließen, dass verschiedene Schritte für die Erzeugung innerhalb der Anwendung notwendig sind.

Für die nachfolgenden Schritte stellt die DMVINF-Schnittstelle jeweils Funktionen zur Verfügung. Zuerst wird beim sogenannten "Open" die Datei erstellt und der Steuersatz geschrieben. Danach folgt das eigentliche Schreiben der Berechnungssätze, dabei dürfen nur bestimmte Felder (Kundenbegriffe und Mengen) verändert werden. Unzulässige Änderungen haben einen Abbruch des Ablaufs zur Folge. Schließlich folgt noch der "Close" bei dem die Kontrollinformationen geschrieben werden. Hinzuzufügen ist, dass die variablen Informationen einer Formalprüfung unterzogen werden. So entstehen je nach fachlicher Logik und Laufhäufigkeit der Anwendung mehrere Berechnungsdateien.

Eine weitere Möglichkeit, die Berechnungsinformationen in den Ablauf einzupflegen ist, die Übergabe durch einen in der Programmiersprache Java realisierten SOAP-WebService. Hier werden die Berechnungsinformationen in XML-Format bereitgestellt. Dadurch ist eine plattformübergreifende Weitergabe der Daten möglich. Das Ergebnis der entsprechenden Plausibilitätsprüfungen, die in einem Onlineverfahren durchgeführt werden, wird direkt an die aufrufende Anwendung zurückgegeben. Sind die Daten korrekt werden diese vorerst in einer Datenbank gespeichert. Vor dem nächsten Schritt wird diese Datenbank ausgelesen und mit der ersten Möglichkeit in den Kernablauf eingespeist.

¹DatevMakroVerarbeitungsinformation

Bei der letzten Möglichkeit handelt es sich um die Übergabe mittels einer CSV-Datei. Die Datei wird auf den Großrechner übertragen und dort mit der DMVINF-Schnittstelle verarbeitet. Dieses Verfahren wird kaum von produktiven Anwendungen sondern hauptsächlich für Test- oder Qualitätssicherungszwecke genutzt.

Mittels dieser drei Möglichkeiten werden insgesamt monatlich circa 30 Millionen Datensätze bereitgestellt und weiterverarbeitet. Diese Datensätze stehen innerhalb der durch die DMVINF-Schnittstelle, den Webservice oder die CSV-Datei erzeugten Berechnungsdateien dem weiteren Verlauf als Input zur Verfügung. Um sicherzustellen, dass all diese Dateien auch verarbeitet werden, wird bei Erstellung einer solchen Berechnungsdatei ein Eintrag in eine Kontrolldatei vorgenommen. In dieser Kontrolldatei wird jedes Lesen und somit auch das Lesen im weiteren Verlauf gekennzeichnet. Eine monatliche Überprüfung führt die zuständige Abteilung manuell durch.

5.1.1.2. Tägliche Bewertung

Der nächste Schritt des DATEV Rechnungsschreibungsprozesses ist die sogenannte "Tägliche Bewertung". Dieser Ablauf läuft einmal täglich von Montag bis Freitag und ist für die Preisermittlung und Kundenzuordnung zuständig. Zur Realisierung wurden die Programmiersprachen Assembler, COBOL und Java genutzt. Am Ende dieses Ablaufes steht die ARUBA²-Db2-Datenbank. Dort werden die Berechnungsdaten der letzten 36 Monate aufbewahrt. Dabei handelt es ich um insgesamt circa 3,8 Milliarden Datensätze von einer Gesamtgröße von circa 400 GB mit Indizes. Diese Datensätze beinhalten alle Informationen für die endgültige Erzeugung der Rechnungen.

Der erste Schritt der Täglichen Bewertung ist das Zusammenführen der Berechnungsdateien aus dem vorherigen Schritt und aus den bereits vorhandenen Daten des laufenden Monats aus der ARUBA-Db2-Datenbank. Zusätzlich werden während dieser Zusammenführung den Berechnungssätzen auf Basis der abgebenden Anwendung die entsprechenden Rechnungsstellungsrhythmen (täglich oder monatlich) zugewiesen. Anschließend wird mit Hilfe der Beraternummer die zugehörigen Betriebsstätte-, Rechnungsempfänger-, Hauptberaterund Mitglieds- bzw. Geschäftspartnernummer ermittelt. Die Beraternummer ist als oberster Kundenbegriff in den Berechnungssätzen enthalten. Außerdem wird die Debitorenkontonummer entweder durch die Mitglieds- oder durch die Geschäftspartnernummer zugeordnet. Für die Preisermittlung werden die Datensätze nach Geschäftspartner gruppiert. Im DATEV e.G. Umfeld ist ein Geschäftspartner entweder eine Kanzlei oder ein einzelner Mandant.

Dann werden die gruppierten Daten in eine CICS-Anwendung übertragen. Die Entscheidung, die Anwendung in CICS zu hosten hatte die zuständige Abteilung aus Performancegründen getroffen. Die Architektur der CICS-Anwendung wird in ?? beschrieben. Dort

²Abrechnungs- und Umsatz-Basis

findet die Preisermittlung mit den dazugehörigen kundenindividuellen Abhängigkeiten, wie zum Beispiel Rabatten, statt. Anschließend werden die Daten wieder zurück an den Batch-Ablauf übertragen. Hier werden die Rechnungsnettobeträge geprüft, z.B. ob diese über einem bestimmten Rechnungslimitbetrag liegen. Wird dieser Rechnungslimitbetrag unterschritten werden die Berechnungssätze als BUL³ gekennzeichnet und in die folgende Rechnungsperiode vorgetragen. Schließlich wird noch die Umsatzsteuer ermittelt. Abschließend werden die neu erzeugten Berechnungsdaten in die ARUBA-Db2-Datenbank eingepflegt und entsprechend gekennzeichnet.

5.1.1.3. Rechnungsaufbereitung

Als letzter Schritt folgt die Rechnungsaufbereitung. Diese erfolgt am ersten Werktag im Monat. Mit Hilfe der ARUBA-Db2-Datenbank wird ermittelt, welchen Kunden eine Rechnung zugestellt werden muss. Außerdem wird dabei der Zustellungsweg, beispielsweise Post oder E-Mail, bestimmt. Darauf folgt die Aufbereitung der Druckrohdaten und letztlich das Versenden der Rechnungen an die Berater. Zusätzlich werden die Rechnungen noch im PDF-Format archiviert.

5.1.2. Architektur der Preisermittlung

In dieser Arbeit steht das automatisierte Provisionieren von Laufzeitumgebungen im Fokus. In diesem Fall handelt es sich um die Laufzeitumgebung CICS mit den dazugehörigen Elementen. Im Folgenden wird nur auf den Aufbau dieser Umgebung und dessen Gründe eingegangen.

Das System muss an Lasttagen bis zu 180.000 Geschäftspartner verarbeiten können. Die Verarbeitung eines Geschäftspartners wird von einer Transaktion durchgeführt. So sind an Lasttagen 180.000 Transaktionen vom System zu verarbeiten. Um all diese an das CICS zu übertragen, stehen dem System mehrere IBM MQ Queues zur Verfügung. Bevor die eigentliche Ermittlung der Preise stattfindet, werden zunächst die Preisinformationen und die kundenindividuellen Preisabhängigkeiten, wie zum Beispiel Rabatte, ermittelt. Für die Verarbeitung werden zwei weitere Queues verwendet. Eine startet eine Transaktion im CICS, die andere wartet auf deren Antwort. Innerhalb der Transaktion werden alle benötigten Preisinformationen und -abhängigkeiten mit Hilfe einer Db2 Datenbank ermittelt. Diese Informationen werden dann in einem sogenannten "SHARED GETMAIN"-Bereich gespeichert. Dabei handelt es sich im Prinzip um einen Hauptspeicherbereich, der dem CICS zur Verfügung steht. Die Adresse dieses Bereiches wird den Transaktionen zur Verfügung gestellt. Somit greifen die einzelnen Transaktionen nicht mehr direkt auf die Datenbank zu,

³Berater unter Limit

sondern stattdessen auf den schnelleren Hauptspeicher. Diese Vorarbeit ist notwendig, da es aufgrund von bis zu 60 Millionen Datenbankzugriffen zu massiven Einbußen bezüglich der Performance führen würde.

Die Queues, die für die Bestimmung der Preise benötigt werden, werden im Folgenden beschrieben. Darunter ist eine allgemeine Queue in der alle Aufträge, die für die Weiterverarbeitung zur Verfügung stehen, geschrieben werden. Pro Geschäftspartner wird ein Auftrag angelegt. In diesem Auftrag befinden sich die Namen vier weiterer Queues. Eine dieser Queues beinhaltet alle Informationen, die für die Preisermittlung des dazugehörigen Geschäftspartners notwendig sind. Hierzu zählt unter anderem die Adresse des vorher beschriebenen Hauptspeicherbereichs. In den restlichen drei Queues sind die Ergebnisse der Preisermittlung gespeichert. Die Ergebnisse stehen somit dem Batch-Ablauf zur Weiterverarbeitung zur Verfügung. Für jede der vier Queues existieren jeweils 100 vorgefertigte Namen. Somit können auch maximal nur 100 Aufträge gleichzeitig auf Weiterverarbeitung warten. Falls dieses Limit erreicht ist, wartet der Batch-Ablauf so lange, bis einer der Aufträge fertig gestellt wird. Sobald ein Auftrag in die allgemeinen Auftragsqueue geschrieben wird, wird eine CICS-Transaktion gestartet. Diese führt die Preisermittlung durch und schreibt das Ergebnis auf die dazugehörigen Queues. Ist dies geschehen, stehen die Queues wieder für einen neuen Auftrag zur Verfügung. Es können maximal 30 Transaktionen zeitgleich arbeiten.

5.2. Aktueller Bereitstellungsprozess

Wie in den drei Diagrammen, Abbildungen 5.1, 5.2 und 5.3, zu erkennen ist, ist der aktuelle Bereitstellungsprozess noch mit vielen manuellen Schritten verbunden. Außerdem ist der Hauptaufwand in den Administratorenteams angesiedelt. Das Entwicklerteam ist der Initiator des Ablaufs. Folglich kümmert es sich um Formulare und die erste Kontaktaufnahme zum Administratorenteam. Bei dem Bereitstellungsprozess einer Db2 Datenbank muss es außerdem Projektinformationen, unter anderem Daten der Voruntersuchung, bereitstellen. Hinzu kommt das Erstellen eines Datenbankmodells. Hierfür wird Datenbankwissen benötigt, hierzu wird gegenfalls die Unterstützung eines Administrator benötigt.

Zusätzlich zu den vielen manuellen Schritten sind die vielen Absprachen zwischen mehreren Abteilungen zu nennen. Steht ein beteiligtes Team nicht zu Verfügung, kommt es zu Verzögerungen, das Team muss warten, der komplette Zeitplan kann sich dadurch nach hinten verschieben. Der Prozess für die Bereitstellung einer CICS-Instanz, mit einer Db2 Datenbank und IBM MQ Queues dauert in der Summe circa sechs Arbeitstage. Es setzt sich aus der Dauer der Einzelprozesse zusammen, für jedes Subsystem wird mit circa zwei Arbeitstagen gerechnet. Diese Einschätzung beruht auf den Annahmen, dass zum einen jedes beteiligte Team nur diese Aufgabe zu erledigen hat und zum anderen jeweils ein Tag für die Beratung durch das jeweilige Administratorenteam veranschlagt wird. Natürlich ist



Abbildung 5.1.: Bereistellungsprozess einer CICS-Instanz



Abbildung 5.2.: Bereistellungsprozess einer Db2 Datenbank



Abbildung 5.3.: Bereistellungsprozess einer IBM MQ Queue

ein parallelisierter Ablauf der einzelnen Teilprozesse möglich, so kann die Gesamtdauer im besten Fall auf eirea zwei bis drei Arbeitstage verkürzt werden.

Ein weiterer Punkt ist, dass die Kommunikation beziehungsweise der Initiator für den Start des gesamten Prozesses meist per Zuruf stattfindet. So existiert für die erste Kontaktaufnahme kein Formular, keine Automation oder ähnliches. Zur Kommunikation wird auf E-Mail, Telefon oder mittels Terminen zurückgegriffen.

Kapitel 6.

Realisierung

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie die Aufgabe dieser Arbeit gelöst wurde. Dazu wird nach der im Kapitel 4 beschriebenen Reihenfolge der Arbeitsschritte vorgegangen. Es ist nochmal zu erwähnen, dass zunächst die Provisionierung einer CICS-Instanz untersucht wird. Danach wird in weiteren Schritten zuerst eine Db2 Datenbank und schließlich IBM MQ Queues dem Bereitstellungsprozess hinzugefügt. Die Funktionsfähigkeit der so generierten Laufzeitumgebung wird mittels eines Testablaufes am Beispiel der DATEV-Rechnungsschreibung sichergestellt. Es folgt eine Bewertung der implementierten Provisionierungslösung durch die Stakeholder bei DATEV e.G. (Entwickler, Administration, Technologiestrategie) Zuletzt wird noch ein Fazit zur Realisierung gezogen und ein Ausblick im Bezug auf die technischen Aspekte gegeben.

6.1. Test-Plex

Vor Beginn der eigentlichen Untersuchung mussten zunächst alle benötigten Rechte beantragt werden. Hierzu zählen unter anderem die Rechte für die Nutzung des Test-Plexes, die Nutzung von z/OSMF und z/OSPT und die Rechte für die Templateverwaltung innerhalb von z/OSMF. Außerdem war es auf dem Test-Plex möglich, die Rechte für das Erstellen der CICS Dateien, das Recht, um eine CICS-Instanz starten zu dürfen und die Rechte für die Administration von Db2 und IBM MQ einer persönlichen UserID zu geben. Dies stellt kein Problem dar, weil es sich bei dem Test-Plex um eine reine Systemtestumgebung handelt. Außerdem benötigt das IBM Cloud and Management for z/OS Toolkit lesenden Zugriff auf den Speicherpfad der Template Dateien. Schließlich konnte mit dem ersten Versuch, ein bei der Installation von z/OSMF mitgeliefertes minimales CICS Template zu provisionieren, begonnen werden.

6.1.1. IBM Standard CICS Template

Trotz der Vorteile durch die Weboberfläche von z/OSMF wurde zunächst auf z/OSPT gesetzt. Diese Entscheidung fiel auf Grund der höheren Flexibilität von z/OSPT, durch das

Konzept der Images¹. Da es sich um ein mitgeliefertes Template handelt, sind alle benötigten Workflow Definitionsdateien und Template Dateien vorhanden. Somit konnte der Konsolenbefehl "zospt build" auf dieses Template durchgeführt werden. Dadurch sollte ein Image erzeugt werden. Jedoch zeigte sich ein weiterer Nachteil des Kommandozeileninterfaces, es ist nicht möglich Templates eine Domain und einen Tenant zuzuweisen. Dies hatte zur Folge, dass der Befehl "zospt build" fehlschlug. Für alle folgenden Aufgaben wurde deshalb z/OSMF genutzt.

Damit z/OSMF auf die Template- und Workflow-Dateien zugreifen kann, sind diese in einem Unix Dateisystem auf dem Großrechner gespeichert. Das Template konnte dann ohne weitere Probleme in die Software Services² aufgenommen werden. Dabei wurden ihm eine Domain und ein Tenant zugewiesen. Bevor das Template provisioniert werden kann, müssen Änderungen in der Eingabevariablen-Datei vorgenommen werden. Dazu mussten die Werte, der in der Tabelle 6.1 genannten Variablen angepasst werden. Die Kurzbeschreibungen und die Beschreibungen aller Variablen, die im Standard Template vorhanden sind, ist in [IBM 19b] zu finden. Damit diese Änderungen greifen, muss das Template aktualisiert werden. Dies kann in der Oberfläche per Knopfdruck durchgeführt werden.

Als nächster Schritt wurde ein Testlauf und somit ein erster Versuch das Template zu provisionieren durchgeführt. Dabei kam es anfangs zu Rechteproblemen, da die Anforderungen und Rahmenbedingungen der DATEV e.G. in dem standardisierten IBM Template natürlich nicht berücksichtigt waren, beispielsweise ist die Berechtigung für das Starten von Jobs von DATEV Vorgaben abhängig und CICS-Start-Mechanismen haben spezifische Anforderungen an die Eingabeparameter. Nach den notwendigen Anpassungen funktionierte das Provisonieren und die definierten Aktionen des IBM Standard CICS Templates im DATEV Umfeld.

6.1.1.1. DATEV e.G. spezifischen CICS Template

Nachdem das minimale IBM Standard CICS Template funktionsfähig war und erste Erfahrungen mit z/OSMF gesammelt worden waren, wurde ein allgemeines, mitgeliefertes Template untersucht. Ziel dieses nächsten Schritts war die Provisionierung einer funktionsfähigen DATEV e.G. spezifische CICS-Instanz. Um dieses Template an die DATEV Umgebung an-

¹Beschreibung siehe Absatz 3.3.2

²Beschreibung in Absatz 3.3.3

6.1. Test-Plex

| Variablenname | Kurzbeschreibung | |
|----------------------|---|--|
| DFH_REGION_SEC | Legt fest, ob für das CICS Sicherheit im | |
| | Allgemeinen aktiviert ist. | |
| DFH_REGION_SECPRFX | Wenn DFH_REGION_SEC gesetzt ist, | |
| | legt den Namen Prefix bei Authentificatio- | |
| | nanfragen für Ressourcen fest. | |
| DFH_REGION_APPLID | Applikations ID der zu provisionierenden | |
| | CICS-Instance. | |
| DFH_LE_HLQ | High-level qualifier ³ für die Sprachumge- | |
| | bung ⁴ | |
| DFH_REGION_HLQ | High-level qualifier für die CICS Dateien. | |
| DFH_REGION_LOGSTREAM | Legt fest, wie die Log Dateien für die provi- | |
| | sionierte CICS-Instanz erstellt werden sol- | |
| | len. | |
| DFH_STC_ID | User ID mit dem die CICS-Instanz startet. | |
| DFH_REGION_DFLTUSER | Default User ID für die CICS-Instanz. | |
| DFH_REGION_VTAMNODE | Name des VTAM Knotens, wenn die CICS- | |
| | Instanz hochfährt. | |
| DFH_REGION_MEMLIMIT | Dem CICS maximal zur Verfügung stehen- | |
| | der Speicherplatz. | |
| DFH_ZOS_PROCLIB | Datei auf dem Großrechner, die den Job | |
| | enthält, der für das Erzeugen der CICS- | |
| | Instanz zuständig ist. | |
| DFH_ZOS_VSAM_VOLUME | Speichersystem auf welchem die Dateien ge- | |
| | speichert werden sollen. Entscheidung kann | |
| | auch an das System abgeben werden. | |
| DFH_CICS_USSHOME | Homeverzeichnes des Unix System Services | |
| DFH_CICS_HLQ | High-level qualifier von dem CICS Installa- | |
| | tionsort. | |

Tabelle 6.1.: Zu verändernde Variablen im minimalen CICS Template

zupassen und letztendlich eine "DATEV CICS-Instanz" zu provisionieren, wurden folgende Schritte durchgeführt.

- Analyse des bestehenden Templates und der darauffolgenden Minimalisierung
- Umgang und Anpassung der CSD Datei
- Anpassung der Jobs und Skripte mit Schwerpunkt auf der "createCICS.jcl"-Datei.

Die Analyse ergab, dass das mitgelieferte Template mit insgesamt 76 verwendeten Dateien sehr umfangreich ist. Es zählen alle Dateien, die direkt mit dem Template in Verbindung stehen. Im Zentrum des Templates steht die Workflow Definitionsdatei "provision.xml" mit circa 583 Zeilen Code. In dieser sind alle Steps, die bei einer Provisionierung durchgeführt werden, definiert. Das Template beinhaltet nicht nur die Möglichkeit, CICS-Instanzen mit unterschiedlichen Konfigurationen zu provisionieren, sondern auch, ob dies mit Skripten oder

mit der REST-Api geschieht. Zu diesen unterschiedliche Konfigurationen zählt unter anderem die Unterscheidung, ob die CICS-Instanz einem Sysplex hinzugefügt werden soll oder nicht. Dadurch verliert das allgemeine Template allerdings deutlich an Übersichtlichkeit. So wurden neben allen für ein DATEV e.G. spezifischen CICS nicht notwendigen Dateien auch nicht benötigte Variablen und Steps entfernt. Wie in der Tabelle 6.2 zu sehen ist, konnten dadurch circa die Hälfte der Dateien gelöscht werden und bei der provision.xml wurde ein Drittel an Quellcode eingespart werden. Diese Version dient dem weiteren Vorgehen als Grundlage.

| | IBM Standard CICS Template | DATEV e.G. spezifisches Tem- | |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| | | plate | |
| Verwendete Dateien | 76 | 36 | |
| provision.xml | circa 583 Codezeilen | circa 199 Codezeilen. | |

Tabelle 6.2.: Verlgeich des beiden Templates im Bezug auf deren Umfang

Als nächster Schritt wurde in Zusammenarbeit mit den CICS Administratorenteam festgelegt, wie im Umfeld der automatisierten Bereitstellung die CSD Dateien verwaltet werden soll. So wurde festgelegt, dass jede provisionierte CICS.Instanz ihre eigene CSD Datei zur Verfügung gestellt bekommen soll. Hierfür soll die bestehende, von den Kollegen gepflegte Datei kopiert und mit bestimmten Namenkonventionen gespeichert werden. Somit ist sichergestellt, dass durch die neu provisionierten Instanzen die existierenden und bei DATEV im Einsatz befindlichen Instanzen nicht beeinflusst werden. Das ermöglicht auch jedem Nutzer der Provisionierung, die CSD dieser eigenen CICS-Instanz ohne Seiteneffekte zu bearbeiten. Ein weiterer Vorteil ist, dass bei der Deprovisionierung diese Kopie der Standard Datei ohne Nebenwirkungen gelöscht werden kann. Dadurch, dass die Datei, die von den Kollegen gepflegt wird, als Grundlage verwendet wird, sind alle provisionierten Instanzen immer auf dem aktuellsten Stand. Um dies umzusetzen, musste ein JCL Job geschrieben werden, der den Kopiervorgang implementiert. Anschließend wurde dieser mittels eines neuen Steps in den z/OSMF Workflow eingebunden. Außerdem mussten bestimmte Gruppen zu der CSD Liste der CICS-Instanz hinzugefügt werden. Die JCL ist in Abbildung 6.1 abgebildet. Die Reihenfolge ist relevant, da es der Initialisierungsreihenfolge entspricht.

6.1. Test-Plex

```
//INIT
           EXEC PGM=DFHCSDUP
   //STEPLIB DD DSN=CICS.TS54.SDFHLOAD, DISP=SHR
2
3
   //DFHCSD DD DSN=CICS.DFHCSD.XPROV.TCICS42, DISP=SHR
   //SYSPRINT DD SYSOUT=V
4
   //*Reihenfolge ist WICHTIG!!
5
6
   //SYSIN
             DD *
7
  ADD LIST(TCICS42) GROUP(TESTPCT)
  ADD LIST(TCICS42) GROUP(DB0C)
  ADD LIST (TCICS42) GROUP (RCTTEST)
9
  ADD LIST(TCICS42) GROUP(FCTT1)
10
  ADD LIST (TCICS42) GROUP (MQPROV01)
11
12
   //
```

Listing 6.1: Hinzufügen weiterer CSD Gruppen zur Liste der provisionierten CICS-Instanz mittels eines Jobs

Im nächsten Schritt wurden die Jobs und Skripte angepasst. Zunächst wurden die Namen der CICS Dateien⁵ an die DATEV e.G. internen Namenskonventionen angepasst. Ein spezielles Augenmerk lag auf der Anpassung der "createCICS.jcl"-Datei. In dieser befindet sich die Definition des STC Jobs für das provisionierte CICS. Im Standard IBM Template beinhaltet diese zunächst ein Makro für die Validierung der SIT Parameter. Zusätzlich werden noch bevor die Jobdefinition beginnt alle aus der Datei für die Eingabevariablen benötigten Variablenwerte in temporäre Zwischenvariablen eingefügt. Danach folgt die Definition des Jobs, diese setzt sich aus folgenden Hauptbestandteilen zusammen:

- Einbindung der benötigten Bibliotheken
- Einbindung der zuvor angelegten CICS spezifischen Dateien
- Definition der SIT Parameter

Sowohl bei die Einbindung der benötigten Bibliotheken als auch das Einbinden der zuvor angelegten CICS spezifischen Dateien beschränkte sich auf das Hinzufügen weiterer DD-Statements.

In Abbildung 6.2 ist zu sehen, dass es vor allem bei der Definition der SIT Parameter zu tief verschachtelten if-Bedingungen kommen kann. Es handelt sich um den Code, der für das Einlesen der Variable "DFH_REGION_SITPARAMS" aus der Eingabedatei zuständig ist. In dieser Variable werden die SIT Parameter als Komma separierter String angegeben. Für die Erzeugung eines DATEV e.G. spezifischen CICS wurde das Makro für die Validierung von SIT Parametern beibehalten. Alles danach wurde zunächst durch eine zur Verfügung gestellten DATEV e.G. Standard JCL, für die Erzeugung eines CICS, ersetzt. Nach und

⁵Beschreibung in Absatz 3.2.2.1.4

nach wurde damit die notwendige Logik, wie die aus Abbildung ??, hinzugefügt . Damit wurde die vorher statische DATEV e.G. Standard JCL durch Verwendung von Template internen Variablen flexibilisiert.

```
#set ($value5 = $!{instance-DFH_REGION_SITPARMS})
   #set ($multipart = "NO")
2
   \#set (\$tempStr = "")
3
   #if($value5 != "")
4
   #foreach ( $sit in $value5.split(","))
5
   #if($multipart == "YES")
6
   \#if( \$sit.indexOf(')') > 0 )
7
   ## Validate SIT
   #validateSit($tempStr.concat($sit.trim()))
   #set ($multipart = "NO")
10
   #else
11
12
   #set ($tempStr = $tempStr + $sit.trim() + ",")
13
   #end
   #else
14
   \#if( \$sit.indexOf('(') > 0 \&\& \$sit.indexOf(')') == -1 )
15
   #set ($multipart = "YES")
16
   \#set (\$tempStr = \$sit.trim() + ",")
17
   #else
18
   #validateSit($sit.trim())
19
20
   #end
   #end
21
   #end
22
   #end
23
```

Listing 6.2: Setzen der SIT Parameter durch Auslesen der "DFH_REGION_SITPARAMS" Variablen

Es wurden nur die wirklich benötigten SIT Parameter aufgenommen. Die anzunehmenden Werte wurden einzeln mit dem CICS Administratorenteam besprochen und festgelegt. Es ist zu beachten, dass es im IBM Standard Template zwei Möglichkeiten gibt, diese Parameter zu setzen. Für bestimmte SIT Parameter besteht eine Variable innerhalb des Templates. Für alle anderen ist die Variable "DFH_REGION_SITPARAMS" vorgesehen. In dieser Arbeit wurde hauptsächlich mit letzterer Variante gearbeitet. Dadurch sind die SIT Parameter nur an einer Stelle im Template zu verwalten, beziehungsweise wird die Verwaltung nicht auf zwei Arbeitsweisen verteilt.

Durch die beschriebene Vorgehensweie wurde erfolgreich die Provisionierung eines DATEV e.G. spezifischen CICS-Instanz umgesetzt. Sichergestellt wurde dies mit einem Anmelde-

6.1. Test-Plex 37

vorgang an dieses CICS, wie in Abbildung 6.1 zu sehen ist. Außerdem sind alle Standard DATEV eG Transaktionen in dieser Instanz funktionsfähig. Die Deprovisionierung verlief nach Plan.

Abbildung 6.1.: Login Bildschirm der provisionierten DATEV spezifischen CICS-Instanz

6.1.1.2. Bereitstellung Db2

In diesem Absatz wird die Provisionierung einer Db2 Datenbank beschrieben. In der Systemumgebung Test-Plex bedeutet dies die Provisionierung der Datenbank ohne Tabelle und Daten.

Für die Erstellung einer Db2 Datenbank existiert innerhalb der DATEV e.G. eine REST-API. Wie im Absatz 3.3.1.2 beschrieben, ist es möglich, innerhalb eines Workflow Steps einen REST-Request abzusenden. Der Code ist in Abbildung A.3 im Anhang zu finden. So muss im Body des Requests unter anderem der Datenbankname und eine UserID übergeben werden. Der Code für das Löschen der Datenbank sieht ähnlich aus, nur handelt es sich in diesem Fall um einen DELETE-Request. Die zwei notwendigen Steps wurden erzeugt und in den Workflow eingebunden.

Die API ist nur dazu fähig, Datenbanken auf einem bestimmten Datenbanksystem zu erzeugen. Um die Datenbank aus der CICS-Instanz heraus nutzen zu können, muss dem CICS dieses Datenbanksystem mitgeteilt werden. Hierfür ist, wie in Abbildung 6.1 in Zeile acht bereits zu sehen ist, das Hinzufügen einer weiteren CSD Gruppe notwendig ist, sowie die Aufnahme weitere Bibliotheken in der "createCICS.jcl". Um den Aufruf möglichst dynamisch zu gestalten, wurden zusätzlich neue Variablen im Template definiert. Diese werden in der Eingabedatei des Templates gesetzt.

6.1.1.3. Bereitstellung IBM MQ

In diesem Absatz wird die Provisionierung einer IBM MQ Queue im Test-Plex beschrieben. Es ist auch möglich einen IBM MQ Queue Manager zu provisionieren, der Fokus dieser Arbeit liegt aber auf der Bereitstellung von Queues. Für die Bereitstellung eines IBM MQ Queue Mangers bei DATEV e.G. ist laut IBM MQ-Administration vorerst keine automatische Bereitstellung vorgesehen, gegebenenfalls kann dies in einem zukünftigen Szenario umgesetzt werden. Ebenfalls in Abstimmung mit MQ- und CICS-Administration wurde entschieden, die Funktion eines Starts einer CICS Transaktionen über eine Queue vorerst nicht umzusetzen. Der Fokus lag auf der Prüfung, wie es möglich ist, eine einzelne Queue zu provisionieren, nicht die voll umfängliche Umsetzung der Anforderung der Anwendung DATEV-Rechnungsschreibung.

Die IBM stellt Programme für die Verwaltung und das Nutzen von Queues zur Verfügung. Diese können mittels eines Jobs und bestimmten Parametern gestartet werden. In Abbildung 6.2 ist die JCL des Jobs für das Erstellen einer Queue zu sehen. Das auszuführende Programm ist "CSQUTIL" und als Parameter wird der Queuemanager übergeben. Unter dem DD Namen "MQSCIN" ist der IBM MQ Befehl für das Erzeugen einer Queue zu sehen. Um zu Prüfen, ob die Queue auch funktionsfähig ist, wurde nach dem Erstellen auch mit Hilfe eines Jobs, eine Message auf die Queue geschrieben und wieder abgeholt. Der Job für das Löschen der Queues ist analog aufgebaut.

Ähnlich wie in Absatz 6.1.1.2 für die Datenbank-Provisionierung beschrieben, muss der CSD Datei eine weitere Gruppe für den Queuemanager angegeben werden. Zu sehen in Abbildung 6.1 in Zeile 11. Dadurch hat die CICS-Instanz Zugriff auf alle Queues, die sich innerhalb dieses Managers befinden. Des Weiteren ist die Aufnahme weiterer Bibliotheken in der "createCICS.jcl" notwendig.

6.2. Entwicklungsstage

Innerhalb der Entwicklungsstage sind die Sicherheits- und Rechtevorschriften schärfer als auf dem Test-Plex. So wäre es zwar möglich, alle für die administrativen Aufgaben notwendigen Rechte einer persönlichen UserID zu geben. Dies würde bedeuten, dass alle Anwender dieses Templates diese Rechte auch benötigen. Damit bestünde eine potentielle Gefahr für das System, da sie damit auch außerhalb des Templates diese Rechte besitzen würden. Somit wurde in Absprache mit den Administratorenteams für CICS und IBM MQ festgelegt, hierfür jeweils einen technischen User⁶ zu beantragen. Diesem werden nur die für das Template benötigten Rechte übergeben und er ist somit use-case-spezifisch. Um als Anwender das Template nutzen zu können, werden nur die Rechte benötigt, Jobs mit diesen technischen

⁶User ID mit zunächst keinen Berechtigungen

Abbildung 6.2.: Define IBM Queue, am Beispiel einer Trigger Queue

Usern ausführen zu dürfen. Für Db2 ist ein solcher User nicht notwendig, da das Datenbanksystem hinter der REST-API für alle zugänglich ist und jeder darauf Datenbanken erstellen darf.

Bei der Übertragung des Templates vom Test-Plex in die Entwicklungsstage waren Anpassungen in allen drei Bereichen des Templates notwendig.

6.2.1. CICS Anpassung

Zunächst wurden alle Steps modifiziert, sodass sie den CICS spezifischen technischen User verwenden. Hierfür musste der "JOB" Baustein jeder JCL angepasst werden. Dafür bietet z/OSMF die Möglichkeit beim Zuweisen des "Tenants" eine Standard Jobkarte, die vor jeden Job des Templates eingefügt wird, zu hinterlegen. Als nächstes musste ein Parameter bei der Erstellung der CICS spezifischen Dateien hinzugefügt werden. Es handelt sich um den Massageclass Parameter mit dem Wert "NONE". Dadurch sind die Daten von der täglichen Datensicherung der Entwicklungsstage ausgenommen. Da die Dateien bei der Deprovisionierung gelöscht werden, ist keine Sicherung notwendig. Außerdem wird die CSD Datei, die als Vorlage gilt, durch die Standard Entwicklungsstage CSD Datei ersetzt. Für die Db2 und IBM

MQ Bibliotheken, die das CICS anzieht, wurden die spezifischen Namen auf der Entwicklungsstage angegeben. So musste dies in der "createCICS.jcl" angepasst werden. Zusätzlich musste ein SIT Parameter angepasst werden, so dass die Log Dateien funktionisfähig sind. Eine weitere CSD Gruppe musste hinzugefügt werden. Siehe Zeile 16 im Codeabschnitt 6.3. Diese sorgt dafür, dass die Bibliotheken, die die kompilierten Programme der kompletten Entwicklungsstage beinhalten, zur Verfügung stehen. Außerdem kam noch eine neue Bibliothek hinzu. Diese dient später als Ablageort der kompilierten Programme, die explizit nur in diese CICS-Instanz vorhanden sind. Dies ist ein Standardvorgehen innerhalb der DATEV e.G. um neue Programmversionen zu testen.

6.2.2. Db2 Anpassung

Eine genauere technische Analyse der DATEV-Rechnungsschreibungsdatenbank kam zu dem Ergebnis, dass es zwar möglich wäre diese Datenbank zu provisionieren, dies aber den zeitlichen Rahmen dieser Arbeit übersteigen würde. Der Grund hierfür ist die Komplexität der benötigten Tabellen. So wird auf drei Tabellen für die Ermittlung der Produktstammdaten lesend zugegriffen, auf neun weitere bei der Bestimmung der Preisabhängigkeiten. Auf die Tabellen wird nicht direkt zugegriffen, sondern über Views⁷. Bei den meisten werden innerhalb der View noch weitere Tabellen, teilweise aus anderen Datenbanken, gejoint. Insgesamt besteht das System aus 14 Tabellen, die auf vier Datenbanken aufgeteilt sind, und 12 Views für den Zugriff auf diese Tabellen.

Die Db2 Administration muss dafür Vorarbeit leisten. Mit dieser wurde begonnen, jedoch stellte sich heraus, dass die Komplexität (circa 600 Zeilen Code⁸ für einen kleinen Teil an Tabellen) der Anwendung DATEV Rechnungsschreibung im Rahmen dieser Arbeit als zu umfangreich angesehen wurde. Sollte sich die Provisionierung generell als zielführend erweisen wird dieser Einmalaufwand erbracht werden.

Für die weitere Arbeit werden Datenbanken, die in einem anderen Datenbanksystem bereits vorhanden sind, genutzt. Hierfür mussten die dafür vorgesehenen Variablen in der Eingabedatei des Templates angepasst werden. Dadurch ändert sich die Gruppe in Zeile acht im Codeabschnitt 6.1 von "DB0C" auf "DB0T". Außerdem wurden sowohl in der Provisionierungs- als auch in der Deprovisionierungsdatei die Datenbanksteps auskommentiert und somit kommen diese nicht mehr zum Einsatz.

⁷Alias eines Datenbankabfrage, auf die wie auf eine normale Tabelle zugegriffen werden kann

⁸Data Definition Language im Anhang ?? zufinden

6.2.3. IBM MQ Anpassung

Da für die DATEV Rechnungsschreibung, wie im Absatz 5.1.2 beschrieben, sehr viele gleichartige Queues benötigt werden, wurde für die Erstellung dieser von den IBM MQ Administratorenteam ein REXX Skript angefertigt. Dies geschah unabhängig dieser Arbeit zum Zeitpunkt der Einführung des aktuellen DATEV Rechnungsschreibungsprozesses. Dieses Skript steht dieser Arbeit zur Verfügung. Für die Provisionierung IBM MQ Queues waren folgende Arbeitsschritte notwendig.

- Anpassung des zur Verfügung stehenden Skriptes
- Implementierung von Jobs für restliche Queues
- Anpassung der CICS CSD Datei

Hierfür wurden zunächst die Eingabeparameter durch vorher angelegte Templatevariablen ersetzt. Diese steuern, wie viele Queues jeweils angelegt werden, auf welchen Queue Manager die Queues angelegt werden und den ersten Qualifier des Queuenamens. Für den restlichen Queuenamen existiert auch eine Variable, in dieser werden die Namen als Komma separierte Liste angeben und ausgelesen. Anhand dieser Namen wird dann die maximale Queuetiefe und die maximale Länge einer einzelnen Nachricht festgelegt. Im alten Skript wurden die Queues mit Hilfe einer Queue, die als Vorlage dient, angelegt. Im Fall einer Provisionierung kann nicht davon ausgegangen werden, dass diese Vorlagen zur Verfügung stehen. Deshalb wurden die benötigten Parameter explizit manuell angegeben. Um die damit erstellten Queues zu testen, wurde eine Routine entwicklelt, die eine Nachricht auf die Queue schreibt und diese wieder abholt. Anschließend wurde das Skript in den Provisionierungsworkflow mit Hilfe eines neuen Steps aufgenommen.

Für die Deprovisionierung der Queues besteht noch kein Skript. Als Grundlage kann das vorher angepasste Provisionierungsskript dienen. Hierfür musste der "Define"-Befehl für die Erstellung von Queues durch den "Delete"-Befehl ausgetauscht werden. Die Logik für die Ermittlung der maximalen Queuetiefe und der maximalen Nachrichtenlänge wird dafür nicht mehr benötigt und konnte entfernt werden.

Die durch die beiden Skripte erstellten Queues sind nur für den Datenaustausch zwischen der CICS Transaktion für die Preisermittlung und dem Batch Ablauf zuständig. Wie in Absatz 5.1.2 beschrieben, benötigt der Ablauf noch weitere Queues. Da es sich hierbei um spezielle Queues handelt, wurde auf die im Absatz 6.1.1.3 gezeigte Technik zurückgegriffen. Bei der Antwort-Queue für die Ermittlung der Listenpreise handelt es sich um eine Queue ohne besondere Parameter. Es werden noch zwei Trigger-Queues benötigt, die über Prozesse eine Transaktion im CICS starten. Als letzter Baustein für das Triggering der Transaktion wird noch eine Initiation Queue benötigt. Diese muss im CICS hinterlegt sein.

Jeder CICS-Instanz kann nur eine Initiation Queue zugewiesen sein. Dadurch benötigt jedes CICS eine eigene Initiation Queue. Die Zuweisung geschieht in der IBM MQ CSD Gruppe. Somit müsste für jede provisionierte CICS-Instanz im Voraus eine solche CSD Gruppe angelegt werden. In Absprache mit der IBM MQ-Administrations wurde entschieden, die Verwaltung der IBM MQ CSD Gruppe komplett dem Template zu übergeben. Diese Entscheidung hatte eine Änderung des in Abbildung 6.1 gezeigten Codes zur Folge. So wird, wie in Abbildung 6.3 dargestellt, zunächst eine Gruppe angelegt und erst anschließend dem CSD hinzugefügt.

```
//INIT
           EXEC PGM=DFHCSDUP
1
2
   //STEPLIB DD DSN=CICS.TS54.SDFHLOAD, DISP=SHR
   //DFHCSD DD DSN=CICS.DFHCSD.XPROV.TCICS42, DISP=SHR
3
   //SYSPRINT DD SYSOUT=V
4
   //*Reihenfolge ist WICHTIG!!
6
   //SYSIN
             DD *
   DEFINE MQCONN(M00I)
7
          G(MQPROV01)
8
9
          MQNAME(M00I)
10
          INITQ(SERVICE.TCICS42.INITQ)
   ADD LIST (TCICS42) GROUP (TESTPCT)
11
12
   ADD LIST(TCICS42) GROUP(DB0T)
   ADD LIST(TCICS42) GROUP(RCTTEST)
13
   ADD LIST (TCICS42) GROUP (FCTT1)
14
   ADD LIST (TCICS42) GROUP (MQPROV01)
15
   ADD LIST(TCICS42) GROUP(RPL)
16
17
   //
```

Listing 6.3: Erstellung einer neuen CSD Gruppe

Für jeden IBM MQ bezogenen Job wurde zuallerletzt die Jobkarte angepasst und der technische User der CICS-Administration durch den technischen User der IBM MQ-Administration, der für administrative Aufgaben berechtigt ist, ausgetauscht.

6.2.4. Testablauf

Für die Prüfung der Funktionsfähigkeit der so generierten Laufzeitumgebung steht dieser Arbeit ein Testablauf zur Verfügung. Dieser wurde von den Mitarbeitern der DATEV Rechnungsschreibung beigesteuert. Dabei handelt es sich um einen Teilablauf des gesamten DATEV Rechnungsschreibungsprozesses. In diesem Ablauf wird nur die Preisermittlung, die die Laufzeitumgebung CICS benötigt, getestet. Als Eingabe dienen vordefinierte Dateien und die Ergebnisse werden ebenfalls in Dateien geschrieben. Der Ablauf liegt in Form von

zwei Jobs vor. Beide sind in der gleichen JCL Datei definiert, somit starten beide zeitgleich. Dies ist notwendig, da der erste Job die Verarbeitung im CICS über die Queues startet und der zweite auf die Ergebnisqueues lauscht.

Um den Ablauf auch auf der vorher provisionierten Laufzeitumgebung zu starten, musste lediglich der verwendete Queue Manager angepasst werden. Über die Queues und das verwendete Triggering wird die Transaktion im richtigen CICS gestartet. Um die Ausgabe zu prüfen wurde der gleiche Testablauf mit den gleichen Eingabedateien auf der für Testzwecke üblichen Laufzeitumgebung durchgeführt. Anschließend wurden die Ausgabedateien beider Läufe verglichen.

6.3. Bereitstellungsprozess aktuelles Template

Bei dem Bereistellungsprozess, der durch das aktuelle Template möglich gemacht wird, sind drei Fälle zu unterscheiden:

1. Fall:

Dem Entwicklerteam steht das Template in z/OSMF zur Verfügung und es wurde noch keine Instanz dieses Templates provisioniert. Es wird eine neue Instanz benötigt.

2. Fall:

Dem Entwicklerteam steht das Template in z/OSMF zur Verfügung und es steht bereits eine Instanz dieses Templates zur Verfügung. Es wird eine weitere Instanz benötigt.

3. Fall:

Das Administratorenteam führt Änderungen an einer Workflow Definitionsdatei durch. Hier ist zwischen zwei weiteren Fällen zu unterscheiden:

- a) Das Template wurde noch nicht veröffentlicht.
- b) Das Template wurde veröffentlicht.

6.3.1. 1. Fall

Der Mitarbeiter meldet sich an der zOSMF Oberfläche an und klickt auf den Menüleistenpunkt "Cloud Provisioning". Anschließend öffnet er die "Software Services" und wählt dort das oben genannte Template aus. Er kann es ohne Änderungen provisionieren und damit seine Programmabläufe testen.

6.3.2. 2. Fall

Mit dem aktuellen Stand muss der Mitarbeiter wissen, an welchem Speicherort das Template abgelegt ist, da er die Template - nicht die Workflowdateien - kopieren muss. Anschließend sind Änderungen an den Eingabevariablen des Templates notwendig. Unter anderem ist eine andere CICS Application ID zu wählen. Um die Queues und IBM MQ Prozesse aus Fall eins nicht zu überschreiben, muss ein anderer Queue Manager gesetzt werden. Dieser Queue Manager muss von den zuständigen Administratorenteam manuell bereitgestellt werden. Anschließend muss mit den veränderten Dateien ein neues Template in z/OSMF aufgenommen werden. Schließlich kann der Mitarbeiter eine Instanz erzeugen. Diese ist unabhängig von der Instanz aus Fall eins.

6.3.3. 3. Fall

Ein Template ist dann veröffentlicht, wenn es den berechtigten Teams zur Verfügung steht. Zunächst muss der Speicherort der zu bearbeiteten Dateien bekannt sein. Anschließend kann die Änderung mit einem Editor nach Wahl durchgeführt werden.

6.3.3.1. 3. Fall a)

Hier kann das Template in der z/OSMF Oberfläche per Mausklick aktualisiert werden.

6.3.3.2. 3. Fall b)

Um die Funktionsfähigkeit der veralteten Instanzen weiterhin sicherzustellen, muss eine neue Version des Templates erzeugt werden. Dies ist auch per Mausklick zu lösen.

6.4. Fazit Realisierung

Am Ende der Realisierung steht ein funktionsfähiges Template. Dieses Template provisioniert ein CICS und die benötigten IBM MQ Queues. Wie in Absatz 6.2.2 beschrieben, wurde eine Db2 Datenbank wegen hoher Komplexität außen vorgelassen. Auf dem Test-Plex wurde bewiesen, dass die Provisionierung einer Datenbank möglich ist. Des Weiteren wäre die Provisionierung von Tabellen mit hohem einmaligen Arbeitsaufwand ebenfalls möglich. Ein Testablauf der Beispielanwendung DATEV Rechnungsschreibung in einer provisionierten, isolierten CICS-Laufzeitumgebung konnte korrekt durchgeführt werden.

45

Folgende Probleme wurden im Rahmen der Implementierung erkannt:

- Nicht sprechende Fehlermeldungen von z/OSMF
- Nicht identifizierbare Programmiersprache
- Nicht optimales Zugriffsrechtekonzept

Als erstes Problem sind nicht sprechenden Fehlermeldungen von z/OSMF, Abbildung 6.3, zu nennen. z.B. wird bei dem Hinzufügen und Aktualisieren eines Templates in z/OSMF

During template evaluation, one or more errors were detected in the workflow definition file.

Abbildung 6.3.: Beispiel einer Fehlermeldung von zOSMF

das Template und damit alle davon benötigten Dateien auf Syntaxfehler geprüft. Die in Abbildung 6.3 gezeigte Meldung tritt dann ein, wenn ein solcher Syntaxfehler vorhanden ist. Es ist aber nicht zu erkennen, welcher Fehler genau vorliegt, noch nicht einmal in welcher Datei dieser auftritt. Zudem auch keine genaue Anzahl an auftretenden Fehlern. Dieser Umstand, kombiniert mit 36 bestehenden Dateien, erschwert die Fehlersuche. Im Gegensatz dazu wird im Fehlerfall beim Ausführen eines Steps immer der Fehlercode und der genaue Ort des Fehlers ausgegeben. Beispielsweise wird bei einem Step, in dem ein REST Aufruf durchgeführt wird, und ein Fehler auftritt, der Requestcode und die hinterlegte Fehlermeldung an der z/OSMF Oberfläche angezeigt.

Ein weiteres Problem ist eine nicht genau identifizierbare Programmiersprache, die für die dynamische Generierung von Skripten genutzt wird. So ermöglicht diese die dynamische Wertzuweisung von zum Beispiel REXX-Variablen durch Variablen des Templates. Außerdem besteht eine Art von String Verarbeitung. Zu beachten ist, dass wenn am Zeilenanfang ein "#" steht, kann diese Programmiersprache verwendet werden. In Abbildung 6.4 ist ein Beispiel zu sehen. Dort werden die Queuenamen, die als kommaseparierte Liste in der Templatevariable "DFH_MQ_QUEUENAMES" angegeben sind, ausgelesen und in eigenen REXX Variablen gespeichert. Zu sehen ist zunächst eine "set" Anweisung, mit der Variablen zugewiesen werden können, If-Bedingungen und eine foreach-Schleife stehen außerdem zur Verfügung.

```
i = 0
1
   #set ($names = $!{instance-DFH_MQ_QUEUENAMES})
2
   #set ($multipart = "NO")
3
   \#set (\$tempStr = "")
4
   #if($names != "")
5
   #foreach ( $queue in $names.split(","))
6
   i=i+1
7
   names.i="$queue"
8
   #end
9
   #end
10
   names.0 = i
11
```

Listing 6.4: Auslesen der "DFH_MQ_QUEUENAMES" Variablen und schreiben in REXX Variablen

In Abbildung 6.5 wird das Ergebnis, welches zur Laufzeit ausgeführt wird, dargestellt. Es ist zu erkennen, dass nur noch die für das REXX Skript notwendigen Codeabschnitte vorhanden sind. Dadurch können sehr dynamische Templates erstellt werden. Jedoch wurde weder eine Dokumentation zu dieser Sprache, noch um welche Sprache es sich genau handelt gefunden. Somit liegt dem Wissen über diese Sprache nur der Code aus Beispielen der IBM zu Grunde.

```
i = 0
1
2
   i=i+1
   names. i="L1.GPNRBERINFO"
3
   i=i+1
4
   names.i="L1.KLAMMERINFOLIST"
5
   i=i+1
6
   names.i="L1.KUNDENPREISINFOLIST"
7
8
   i=i+1
   names.i="L1.PABHREFERENZLIST"
9
   names.0 = i
10
```

Listing 6.5: Zur Laufzeit erzeugtes Skript, der Grundlage aus Codeabschnitt 6.4

Ein weiterer Problempunkt ist das mit z/OSMF und dem Template einhergehende Zugriffsrechtekonzept. Die z/OSMF Berechtigungsgruppen sind nicht an die DATEV e.G. internen Richtlinien angepasst. Die Aufnahme in eine solche Gruppe, um zum Beispiel die z/OSMF Oberfläche nutzen zu dürfen, geschieht auf Zuruf und manuelles Hinzufügen einer User ID durch einen Mitarbeiter. Außerdem ist der Einsatz einer für das ganze Template gültigen Standard Jobkarte, um technische User verwenden zu können, nicht optimal. z/OSMF bietet hier eigentlich eine Möglichkeit in der Stepdefinition einen "runAsUser" anzugeben. Unter

47

diesem User würde der Step dann ausgeführt werden. Folglich ist das die Stelle an der zum Beispiel für CICS Steps der technische User für administrative CICS Aufgaben angegeben werden müsste. So würde das Gewähren der expliziten Rechte zum Starten eines Jobs mit der technischen User Id entfallen und damit die manuelle Arbeit des "Gewährens", was mittels eines Formulars beantragt wird. Jedoch um einen "runAsUser" in der Stepdefinition angeben zu können, muss in der dem Template zugewiesen "Domain" ein sogenannter "Cloud Security Admin" hinterlegt sein. Dieser würde sicherstellen, dass nur die für ein Template zugelassenen User dieses Template auch provisionieren dürfen. In dieser Arbeit wird die mitgelieferte "Default Domain" genutzt, in dieser ist kein "Cloud Security Admin" angegeben. Da es sich um die Standard "Domain" handelt, darf diese nicht geändert werden. Somit müsste eine eigene "Domain" angelegt werden um einen "Cloud Security Admin" hinterlegen zu können. Dadurch, dass sich z/OSMF bei der DATEV e.G. noch in einem Teststadium befindet, wird von der Erstellung einer eigenen "Domain" abgesehen. Dies ist der Grund für den nicht optimalen Einsatz der oben genannten Jobkarten. An diesen beiden Fällen ist zu erkennen, dass das Rechtekonzept noch nicht für einen firmenweiten Einsatz ausgelegt ist und noch überarbeitet und angepasst werden muss. Dies ist jedoch explizit nicht Bestandteil dieser Arbeit.

6.5. Interviews

In diesem Absatz wird zunächst erläutert, auf welcher Grundlage die Interviews geführt worden sind. Anschließend werden die Ergebnisse der einzelnen Interviews nach Gruppen aufgeteilt, ausgewertet und interpretiert. Schließlich wird daraus ein allgemeines Stimmungsbild abgeleitet.

6.5.1. Durchführung

Interviewt wurden jeweils zwei Mitarbeiter der Gruppen, CICS Administration, Db2 Administration, IBM MQ Administration. Zusätzlich wurde eine Fachberaterin im Bereich Technologiestrategie und ein Mitarbeiter des Entwicklerteams der DATEV Rechnungsschreibung befragt. Für die beiden letztgenannten Interviews waren nur die Fragen 1., 2. und 6. bis 10. des Fragebogens von Relevanz. Sowohl der Fragenkatalog als auch die ausgefüllten und digitalisierten Fragebögen sind im Anhang A.2 zu finden. Bevor die Interviews durchgeführt worden sind, wurde den Teams in getrennten Terminen die Ergebnisse dieser Arbeit vorgestellt. Der Schwerpunkt wurde an das jeweilige Team angepasst. So wurde bei den Administratorenteams vor allem auf den Teil des Templates, der für ihr Arbeitsgebiet zuständig ist, eingegangen. Außerdem wurden neben den im Absatz 6.3 dargestellten Lösung, auch die Lösung aus Kapitel 7 vorgestellt. An Hand des durch diese Arbeit bereit gestellte Template wurde die z/OSMF Oberfläche erläutert.

6.5.1.1. CICS Administratoren

Die Meinung bezüglich des aktuell möglichen Ablaufs mittels z/OSMF von CICS Administrator 1 ist mittelmäßig. So bietet es zwar eine flexible Versionierung und Veröffentlichung, jedoch ist es durch die verschiedenen Sprachen und Dokumentarten mit Startschwierigkeiten versehen. Im Gegensatz dazu sieht CICS Administrator 2 das momentane Template zumindest für CICS als ablauffähig und mehrfach einsetzbar. Den Vorteil der Konfigurierbarkeit von außerhalb des Templates durch z/OSPT nennen beide Administratoren. Als Nachteil sehen sie jedoch die Notwendigkeit eines sehr dynamischen Templates und der damit verbundenen Komplexität. Die Benutzerfreundlichkeit der Oberfläche wird von CICS Administrator 1 in beiden Fällen als sehr gut betrachtet. Auf Grund dessen, dass noch nicht damit gearbeitet wurde, enthält sich CICS Administrator 2 der Bewertung. Bezüglich der Arbeitsweise bei Änderungen an den Workflow Definitionsdateien und dahinterliegenden Skripten usw., liegt die Meinung bei schlecht bis mittelmäßig. Hier fehlt beiden eine geeignete Toolunterstützung und das damit einhergehende Syntaxhighlighting. Der erste Eindruck wird von einem hohen Ersteinrichtungsaufwand und einer zeitaufwändigen Einarbeitungsphase geprägt. Zusammen mit den verschiedenen Sprachen hat dies auf CICS Administrator

6.5. Interviews

1 eine abschreckende Wirkung. Dennoch können sich beide Befragten vorstellen, nachdem der Einarbeitungsaufwand erbracht wurde, täglich mit dem Toolkit zu arbeiten. Da bei dem aktuell etablierten Prozess ein hoher manueller Aufwand zu erbringen ist und eine Abstimmung zwischen den Administratoren und dem Entwicklerteam notwendig ist.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die CICS Administratoren eine Chance auf Verbesserung des Prozesses durch das Toolkit sehen. Allerdings schreckt der hohe Einarbeitungsaufwand und die Mischung aus verschiedenen Sprachen und fehlendem Syntaxhighlighting ab.

6.5.1.2. Db2 Administratoren

Sowohl Db2 Administrator 1 als auch Db2 Administrator 2 erkennen die Möglichkeit einer Verbesserung durch z/OSMF. Jedoch sind sie der Meinung, dass noch einiges an Forschung und Weiterentwicklung notwendig ist um es sinnvoll nutzen zu können. Sie stimmen auch bei ihrer Ansicht bezüglich z/OSPT überein. So sehen sie den Vorteil des Kommandozeileninterfaces vor allem bei einer Endausbaustufe mit automatisiertem Deployment innerhalb einer CI/DC-Pipline und dem Einsatz von Jenkins. Db2 Administrator 2 stört sich an den Begriffen "Container" und "Image", da diese teilweise vertauscht und synonym verwendet werden. Bezüglich der Benutzerfreundlichkeit der Oberfläche fällt die Bewertung bei beiden schlecht bis mittelmäßig aus. Db2 Administrator 1 empfindet die gezeigte Arbeitsweise für Änderungen an den Workflow Definitionsdateien als sehr schlecht, da es momentan ohne automatisches Deployment realisiert ist. Die Bewertung von Db2 Administrator 2 ist mittelmäßig, da eine Entwicklungsumgebung sinnvoll wäre, vor allem im Hinblick auf eine Syntaxprüfung. Der erste Eindruck des Toolkits ist sehr positiv. Es wird als mächtiges Tool und als Zukunft des modernen Deployments auf dem Mainframe betitelt. Jedoch wird es als sehr komplex betrachtet. Im Vergleich dazu wird der aktuell etablierte Bereitstellungsprozess ebenfalls als komplex beschrieben. Dieser funktioniere zwar sehr gut, aber es sind viele Abhängigkeiten zu anderen Personen vorhanden, dadurch entstehen Wartezeiten. Außerdem sei ein sehr umfangreiches Wissen über alle beteiligten Subsysteme notwendig. Hinzu kommt ein hoher Konfigurationsaufwand und viel Vorarbeit, zum Beispiel Funktionsuser und ein Rechtekonzept. Beide Db2 Administratoren könnten sich um diese Probleme anzugehen, vorstellen mit dem Toolkit täglich zu arbeiten. Eine Verbindung mit Jenkins wird hierfür von Db2 Administrator 1 vorausgesetzt.

Die Interviews mit den Db2 Administratoren ergaben folgendes Bild. Sie sehen in dem Toolkit eine gute Möglichkeit um den Bereitstellungsprozess zu vereinfachen und weniger zeitaufwändig zu gestalten. Allerdings ist noch viel Forschungsarbeit in dieses Thema zu investieren. Als Hauptpunkt ist die Nutzung mit Jenkins und so die Einbindung und Etablierung einer automatisierten Lösung zu nennen.

6.5.1.3. IBM MQ Administratoren

IBM MQ Administrator 1 sieht bereits im aktuell funktionsfähigen Template einen Mehrwert. Zum einen weil mehr Verantwortung im Entwicklerteam liegt und zum anderen sind weniger manuelle Eingriffe notwendig. Jedoch ist die Lösung, die im Ausblick gezeigt wurde, flexibler und damit etwas besser geeignet. Zudem seien die momentan bereits vorhandenen Features durchaus gut, jedoch kam die Frage auf, ob die IBM das 'IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS'-Toolkit noch weiterentwickelt. Die Benutzerfreundlichkeit der z/OSMF Oberfläche wurde als mittelmäßig bis gut eingestuft. Bezüglich des Arbeiten, Verwalten und Ändern von Workflow Definitionsdateien und der dazugehörigen Skripte konnte keine Bewertung abgegeben werden, da noch nicht selbst damit gearbeitet wurde. Dies hat auch Einfluss auf den ersten Eindruck. So wird zu bedenken gegeben, dass der Zeitaufwand und die zu leistenden Vorarbeiten mit einzubeziehen sind. Vor allem, wenn die Provisionierung von einem IBM MQ Queue Manager hinzu kommt. Jedoch kann sich IBM MQ Administrator 1 vorstellen mit dem Toolkit täglich zu arbeiten, da letztendlich die Werkzeugwahl keine Rolle spielt. Diese Entscheidung wird dadurch begünstigt, dass der aktuell etablierte Prozess schlecht beurteilt wird, aufgrund des hohen manuellen Aufwands und der dadurch erzeugten Rückfragen. Zuletzt wird noch darauf hingewiesen, dass das Toolkit generell noch Neuland sei. So müssten erst die Grundlagen gelernt und damit Erfahrungen gesammelt werden bevor eine qualitativer Bewertung möglich sei.

Im Vergleich zu IBM MQ Administrator 1 fehlen IBM MQ Administrator 2 noch weitere Automatismen. So sind trotz des Einsatzes von z/OSPT noch Absprachen mit Dritten, wie dem RACF-Team und dem Speicher-Team, notwendig. z/OSPT sei zudem nur Docker ähnlich, ist jedoch keine vollumfängliche Containerlösung. So könnte sich IBM MQ Administrator 2 zwar vorstellen mit dem Toolkit täglich zu arbeiten, aber es müsste ohne manuelle Eingriffe funktionieren. Die Erstellung der Skripte muss mit einem einmaligen Aufwand verbunden sein, so dass sie keine ständigen Anpassungen benötigen. Davon wird auch der erste Eindruck beeinflusst. So sind zwar viele gute Ansätze vorhanden, aber es fehlen Analogien und eine Ähnlichkeit zu Jenkins und anderen PaaS Lösungen. Dies geht soweit, dass XML nicht mehr als zeitgemäß betrachtet wird, sondern auf Umsetzungen in groovy, yaml oder mit ansible playbooks zu setzen sei.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass sich beide IBM MQ Administratoren einig sind, dass der momentan etablierte Bereitstellungsprozess schlecht ist und ein neuer Prozess durchaus notwendig wäre. Der durch diese Arbeit gezeigte Prozess als Ablöse wird prinzipiell als möglich erachtet. Jedoch nur der Einsatz mit z/OSPT. Außerdem wird vor einer starken Lernkurve und noch fehlender Automation und der damit einhergehenden Ähnlichkeit zu Jenkins oder anderen PaaS Lösungen gewarnt.

6.5. Interviews 51

6.5.1.4. Entwicklerteam der DATEV Rechnungsschreibung

Aus Sicht des Entwicklers wird für den gezeigten Bereitstellungsprozess viel Wissen über die z/OSMF Oberfläche und das Template selbst benötigt. Dieses Wissen müsse auch bei geringer Nutzung über einen längeren Zeitraum erhalten werden. Der Prozess sei zwar schon ganz gut, jedoch ist weiterhin viel Absprache mit den Administratoren notwendig. Hier wird auch der Nachteil des momentan etablierten Bereitstellungsprozesses gesehen. Jedoch sobald der Erstaufwand geleistet wurde, muss sich nur im Ausnahmefall noch darum gekümmert werden. Diese Verantwortung würde im Fall der Umsetzung mit z/OSPT bei dem Entwicklerteam selbst liegen. Durch die eingesparten Absprachen wird sich eine höhere Effizienz erhofft. Es wurde noch die Nutzung in der Qualitätssicherungs- und Produktionsstage genannt. Hier werden Vorteile einer einfache Skalierbarkeit gesehen. Vor allem auf Grund der Eigenverantwortung über die Subsysteme könnte sich die tägliche Arbeit mit dem Toolkit vorgestellt werden. Allerdings nur im Hinblick auf eine Integration in eine Jenkins Build Pipeline und Sammeln von Erfahrungen bezüglich des Prozesses und des Toolings.

Das Hauptaugenmerk des Entwicklers liegt bei der höheren Eigenverantwortung beziehungsweise der Eigenverwaltung von benötigten Subsystemen. Eine einfache und intuitive Bedienung des Toolkits ist außerdem wichtig.

6.5.1.5. Fachberaterin im Bereich Technologiestrategie

Nach der Fachberaterin im Bereich Technologiestrategie ist der gezeigte Ablauf beziehungsweise die z/OSMF Oberfläche für eine solche Aufgabe geeignet. Jedoch sei es besser wenn z/OSMF in den bereits existierenden "Marktplatz" für DATEV Cloud Lösungen integriert wäre. Der Prozess, der mit Hilfe von z/OSPT ermöglicht wird, wird als gut angesehen. Da durch ihn die Entwicklung von z/OS Anwendungen an die Vorgehensweise der Cloud Native Entwicklung angenähert wird. Hier kommt die Rolle des Build Engineers auch für solche Anwendungen ins Spiel. Dieser kümmert sich um die Erstellung und Pflege der Build-Pipeline. Große Nachteil im momentan etablierten Bereitstellungsprozess ist vor allem das eine Anzahl an Entwicklern, die an einem Produkt arbeiten, die gleiche Entwicklungssystemumgebung teilen. So arbeiten alle mit der gleichen CICS-Instanz, der gleichen Test-Datenbank und mit den gleichen IBM MQ Queues. Dadurch beeinflussen Änderungen die Tests der anderen Kollegen und müssen koordiniert werden. Falls Änderungen an der Umgebung notwendig sind, kann während dieser Zeit kein Entwickler weiterarbeiten. Hier liege der Vorteil des Toolkits. Es ermöglicht aus Entwicklersicht eine sehr einfache, schnelle Möglichkeit eine isolierte Umgebung bereitzustellen, unabhängig von den Administratorenteams. Zusätzlich dienen die Konfigurationsdateien auch als Dokumentation, welche Ressourcen für ein erneutes Erstellen der Umgebung notwendig sind.

Abschließend lässt sich sagen, dass aus Sicht einer Fachberaterin im Bereich Technologiestrategie dieses Toolkit die Entwicklung beziehungsweise den Bereitstellungsprozess deutlich verbessern kann. So ist für den Entwickler ein an die Cloud Native Welt angenäherter Entwicklungsprozess möglich. Dadurch wird der Wechsel zwischen beiden Umgebungen immer fließender.

6.5.2. Meinungsbild

Über alle Gruppen hinweg lassen sich folgende Punkte zusammenfassen:

- neuer Prozess notwendig
- z/OSPT Lösung bevorzugt
- erste Erfahrungen sammlen

Es stimmen alle Gruppen überein, dass der momentan etablierte Bereitstellungsprozess für Mainframesubsysteme durch viele Absprachen und Abstimmungs-Aufwand zeitaufwändig ist. Sie würden einen neuen schnelleren Prozess begrüßen.

Jedoch muss dieser Prozess aus Entwicklersicht mit minimalem Konfigurationsaufwand verbunden sein. Dies ermöglicht eine Umsetzung mittels z/OSPT und einer möglichen Integration in eine Jenkins Build Pipeline oder durch die Einbindung in den "DATEV Marktplatz" mittels eines entwickelten "Service Brokers". Aus Sicht der Administratoren sind mit dieser Umsetzung nur wenige allgemeine Templates zu verwalten, da die Entwickler mit z/OSPT Images und keine weiteren Templates erzeugen. Um diese Punkte zu ermöglichen, muss das Template umgestaltet werden. Der dadurch in den Administratorenteams entstehende Aufwand und die damit verbundene steile Lernkurve hat eine abschreckende Wirkung.

Trotz dieser abschreckenden Wirkung sind auch die Administratorenteams bereit, falls die Kapazitäten vorhanden sind, den Bereitstellungsprozess mit Hilfe des "IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS" zu verbessern. Aus Sicht der Technologiestrategie ist dies ein wichtiger und notwendiger Schritt hin zu einem Cloud Native ähnlichen Prozess.

Kapitel 7.

Ausblick

Je weiter das Projekt dem Abschluss näher kam desto mehr kristallisierte sich ein Hauptproblem heraus. Dieses Template ist sehr auf die DATEV Rechnungsschreibung spezialisiert, dass heißt es ist funktionsfähig, aber kann nicht ohne zeitaufwendige Eingriffe in das Template, in die Workflowdefinitionsdateien und die eigentlichen REXX Skripte und Jobs, an eine andere Anwendung angepasst werden. Zusätzlich ist der durch den momentanen Stand des Templates ermöglichte Bereitstellungsprozess nicht optimal. Bei der Betrachtung des Falles, wenn zwei Anwender jeweils eine eigene Instanz des gleichen Templates benötigen, muss dieses kopiert werden und neu in z/OSMF aufgenommen werden. Dies verlangt Wissen über die z/OSMF Oberfläche und den Speicherort des Templates, um es schließlich auch ändern zu können. Hinzu kommt, dass die Bereitstellung eines IBM Queue Managers nicht im Template enthalten ist. So müsste dafür ebenfalls ein neuer IBM Queue Manager manuell angelegt werden. Eine Herangehensweise an dieses Problem wird im Folgenden beschrieben. Diese ist als Ausblick zu verstehen, die Umsetzung ist kein Bestandteil dieser Arbeit.

Angenommen das Template beinhaltet die Provisionierung eines IBM Queue Managers. So könnte jeder Mitarbeitern seine eigene Instanz des Templates besitzen und beispielsweise für eigene Tests nutzen. Da die Application Id einer CICS-Instanz eindeutig sein muss, müsste dennoch jeder Mitarbeiter ein eigenes Template dahingehend anpassen, dass dies gewehrleistet ist. Eine Möglichkeit wäre eine Definition eines Pools mit verfügbaren Application Ids und dann mittels eines Programmes eine ungenutzte zu bestimmen. Dieses Programm kann dann in das Template mittels eines Steps aufgenommen werden. Das würde das Problem mit der eindeutigen Application Id lösen. Jedoch müsste immer noch für jede kleine Änderung an der Konfiguration des Templates ein neues erzeugt werden. Hier schafft z/OSPT Abhilfe. Damit kann, wie in Absatz 3.3.2 beschrieben, mit Hilfe einer Konfigurationsdatei das Template von außerhalb gesteuert werden. Dadurch fällt das Kopieren des Template für den Mitarbeiter weg, dieser muss mittels des Kommandozeileninterfaces ein Image bauen und daraus einen Container erzeugen. Das Kommandozeileninterface hat einen weiteren Vorteil. Mit Hilfe von diesem können diese Arbeitsschritte in eine Jenkins-Ablauf aufgenommen werden. Somit läuft der Prozess automatisiert ab und nähert sich modernen Entwicklungsabläufen an.

Die Arbeitsweise und der Bereitstellungsprozess für die Laufzeitumgebung, die der DA-TEV Rechnungsschreibungs-Ablauf benötigt, ist dadurch vereinfacht und es werden weniger Absprachen benötigt. Allerdings ist das Template weit von einer Nutzung außerhalb der DATEV Rechnungsschreibung entfernt. Während der Realisierung dieser Arbeit wurde klar, dass anwendungsspezifische Templates nicht optimal sind und nicht den vollständigen Funktionsumfang von 'IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS' ausreizen. So ist zu empfehlen, dass für jedes Subsystem, also CICS, Db2 und IBM MQ, ein eigenständiges Template zu realisieren ist. Für die Realisierung davon müssten die Template dynamischer implementiert sein. Um dies zu verdeutlichen wird als Beispiel die Provisionierung von IBM MQ Queues herangezogen. Momentan werden die Prozesse und die Trigger Queues sehr statisch angelegt. Das heißt, dass sowohl Namen als auch die damit verknüpften Queueparameter fest hinterlegt sind. Um nur ein Beispiel zu nennen. Dies müsste dahingehend angepasst werden, dass alle Parameter in einer Konfigurationsdatei angeben werden können. Es ist auch in Betracht zu ziehen, ob für den User nur bestimmte vorgefertigte Profile, wie "klein", "mittel" und "groß", auswählbar sind. Dies müsste alles in dem Template implementiert werden. Hierfür ist noch viel Zeitaufwand von Seiten der Administration einzuplanen.

Angenommen es existieren jeweils ein CICS, ein Db2 und ein IBM MQ Template und diese sind so realisiert, dass sie firmenweit eingesetzt werden können. Dann ist der nächste Schritt, die Aufnahme in den "DATEV Marktplatz", möglich. Der "DATEV Marktplatz" ist eine Weboberfläche mit der sich Entwicklerteams ihre benötigte PaaS-Umgebung konfigurieren können. Heute stehen ihnen dort Dienste wie MongoDB, PostgreSQL, Kafka und viele weitere zur Verfügung. In weiter Zukunft könnten hier auch Dienste wie CICS, Db2 und IBM MQ zur Auswahl stehen. Im Hintergrund würden diese über Templates und Images Instanzen bereitstellen. Um dies zu verwirklichen könnte die von z/OSMF zur Verfügung gestellte REST-API verwendet werden. Diese ermöglicht den Zugriff auf fast alle z/OSMF Funktionalitäten mittels Requests. Für die "Tenant" Zuweisung zu einem Template existiert noch kein Request. Daran ist zu erkennen, dass von Seiten von z/OSMF beziehungsweise von IBM ebenfalls noch Verbesserungsmöglichkeiten bestehen.

Diese technische Umsetzung ermöglicht in Zukunft den in Diagramm 7.1 dargestellten Bereitstellungsprozess. Es ist zu erkennen, dass Verantwortung von den Administratorenteams an die Entwicklerteams übertragen wird. Dadurch wird Kommunikationsaufwand eingespart und einem Entwickler steht binnen weniger Minuten eine funktionsfähige Laufzeitumgebung für seine legacy z/OS Anwendung zur Verfügung. Bei Problemen oder Beratungswunsch unterstützen die Administratorenteams weiterhin.



Abbildung 7.1.: Bereistellungsprozess eines Subsystems mittels einer z/OSPT Konfigurationsdatei

Kapitel 8.

Zusammenfassung

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass es generell möglich ist mit dem "IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS"-Toolkit Laufzeitumgebungen für legacy z/OS Anwendungen automatisiert bereitzustellen. Das funktionsfähige Template verkürzt den Bereitstellungsprozess deutlich. Durch den Abbau von Kommunikation zwischen den Abteilungen und nur einmaligen erstellen der Skripte ist es zudem weniger fehleranfällig. Die Stakeholder sehen in diesem Template auch einen Mehrwert. Jedoch ist es noch nicht perfekt. Der Bereitstellungsprozess ist noch immer mit einigen manuellen Schritten verbunden. So muss das Template manuell kopiert und Änderungen an der Konfiguration müssen innerhalb des Templates stattfinden.

Hierfür wurde in der Arbeit eine Lösung mit Hilfe von z/OSPT beleuchtet. Diese sieht in einer Endausbaustufe eine einfache Einbindung des Templates in einen automatisierten Build-Prozess, zum Beipsiel mit Jenkins, vor. Außerdem würde der Einsatz von z/OSPT das Einbinden in den DATEV eG internen "Marktplatz" für Cloud Lösungen ermöglichen. Um diese Ziele zu erreichen muss noch viel Aufwand in die Gestaltung des Templates gesteckt werden. Zusätzlich müsste ein sogenannter "Service Broker" für die Einbindung der einzelnen Subsysteme in den "Marktplatz" implementiert werden. Diese beiden Lösungsansätze stoßen sowohl bei den Administratorenteams als auch beim involvierten Entwicklerteam auf fruchtbaren Boden. Dadurch wird eine Ähnlichkeit zum Cloud Native-Bereitstellungsprozesses hergestellt. Dies ist ein weiterer Schritt um dem Image eines veralteten Systems mit veralteten langsamen Prozesses zu enkommen.

Anhang A.

Anhang

A.1. Produktstammdaten data definition language

| 1 | CREATE TABLE PSSSCHEMA. TPAUSPSSBASELBART | |
|----|--|----------|
| 2 | (PARTITIONID INTEGER | |
| 3 | | NOT NULL |
| 4 | WITH DEFAULT 1 | |
| 5 | ,PID INTEGER | |
| 6 | | NOT NULL |
| 7 | ,AUSPRAEGUNG SMALLINT | |
| 8 | | NOT NULL |
| 9 | ,GUELTIGAB DATE | |
| 10 | | NOT NULL |
| 11 | ,LFDNR INTEGER | |
| 12 | | NOT NULL |
| 13 | WITH DEFAULT | |
| 14 | ,GUELTIGBIS DATE | |
| 15 | | NOT NULL |
| 16 | WITH DEFAULT "9999-12-31" | |
| 17 | ,PSSID INTEGER | |
| 18 | WITH DEFAULT NULL | |
| 19 | , ZUSATZID $\mathbf{CHARACIER}(4)$ FOR SBCS DATA | |
| 20 | WITH DEFAULT NULL | |
| 21 | BEZEICHNUNG VARCHAR(100) FOR SBCS DATA | |
| 22 | WITH DEFAULT NULL | |
| 23 | , MWSTANTEILFREI DECIMAL $(5, 2)$ | |
| 24 | WITH DEFAULT NULL | |
| 25 | ,MWSTANTEILREDUZIERT DECIMAL $(5, 2)$ | |
| 26 | WITH DEFAULT NULL | |
| 27 | , MWSTANTEILVOLL DECIMAL $(5, 2)$ | |
| 28 | WITH DEFAULT NULL | |

```
,CONSTRAINT PID PRIMARY KEY
29
30
          (PARTITIONID
          ,PID
31
          ,AUSPRAEGUNG
32
33
          ,GUELTIGAB
          ,LFDNR
34
35
              )
36
        IN DATABASE PSSBAPRV
37
38
   APPEND NO
39 NOT VOLATILE CARDINALITY
40 DATA CAPTURE NONE
41 AUDIT NONE
   CCSID EBCDIC
42
   PARTITION BY RANGE
43
        (PARTITIONID NULLS LAST ASC
44
45
        )
46
         ( PARTITION 1
47
           ENDING ( 1
        ) INCLUSIVE
48
49
         , PARTITION 2
           ENDING (2
50
        ) INCLUSIVE
51
52
         );
53
   CREATE UNIQUE INDEX PSSSCHEMA.PPAUSPSSBASELBART
54
55
          ON PSSSCHEMA.TPAUSPSSBASELBART
          (PARTITIONID ASC
56
57
          ,PID ASC
          ,AUSPRAEGUNG ASC
58
59
          ,GUELTIGAB ASC
          ,LFDNR ASC
60
61
          INCLUDE NULL KEYS
62
63
          CLUSTER
          PARTITIONED
64
65
          DEFINE YES
          COMPRESS NO
66
67
          BUFFERPOOL BP2
68
          CLOSE YES
```

```
DEFER NO
69
70
           COPY NO
           PARTITION BY RANGE
71
           (PARTITION 1
72
73
                      USING STOGROUP STAPSA01
                                      PRIQTY -1
74
                                      SECQTY -1
75
                                      ERASE NO
76
                      FREEPAGE 0
77
78
                      PCTFREE 10
                      GBPCACHE CHANGED
79
           ,PARTITION 2
80
81
                      USING STOGROUP STAPSA01
                                      PRIQTY −1
82
                                      SECQTY -1
83
                                      ERASE NO
84
                      FREEPAGE 0
85
86
                      PCTFREE 10
87
                      GBPCACHE CHANGED);
88
89
     CREATE TABLE PSSSCHEMA.TMAXNUM
          (MAXNUMID INTEGER
90
91
                                                              NOT NULL
           ,MAXNUM INTEGER
92
93
                                                              NOT NULL
94
           ,MAXNUBEZ CHARACIER(42) FOR SBCS DATA
95
                                                              NOT NULL
    WITH DEFAULT "X"
96
97
           BEZEICHNUNG VARCHAR(100) FOR SBCS DATA
                                                              NOT NULL
98
99
    WITH DEFAULT "X"
           , CONSTRAINT MAXNUMID PRIMARY KEY
100
101
           (MAXNUMID
          )
102
103
          IN DATABASE PSSBAPRV
104
105
     APPEND NO
    NOT VOLATILE CARDINALITY
106
    DATA CAPTURE NONE
107
    AUDIT NONE
108
```

```
CCSID EBCDIC;
109
110
        COMMENT ON TABLE PSSSCHEMA.TMAXNUM
111
             IS "maximale Nummer";
112
113
114
    SET CURRENT SQLID = "DB2SADM";
115
116
117
       COMMENT ON COLUMN PSSSCHEMA.TMAXNUM.MAXNUMID
118
             IS "ID ⊔ für ⊔ maximalen ⊔ Nummer";
119
120
121
    SET CURRENT SQLID = "DB2SADM";
122
123
124
125
       COMMENT ON COLUMN PSSSCHEMA.TMAXNUM.MAXNUM
126
             IS "maximale Nummer";
127
128
129
    SET CURRENT SQLID = "DB2SADM";
130
131
       COMMENT ON COLUMN PSSSCHEMA.TMAXNUM.MAXNUBEZ
132
133
             IS "Bezeichnung ⊔ für ⊔ maximale ⊔ Nummer";
134
135
    SET CURRENT SQLID = "DB2SADM";
136
137
138
       COMMENT ON COLUMN PSSSCHEMA.TMAXNUM.BEZEICHNUNG
139
             IS "Bezeichnung ⊔ für ⊔ maximale ⊔ Nummer";
140
141
    CREATE UNIQUE INDEX PSSSCHEMA.PMAXNUM
142
           ON PSSSCHEMA.TMAXNUM
143
           (MAXNUMID ASC
144
145
           INCLUDE NULL KEYS
146
147
           CLUSTER
148
           DEFINE YES
```

```
149
           COMPRESS NO
           BUFFERPOOL BP2
150
           CLOSE YES
151
           DEFER NO
152
           COPY NO
153
           USING STOGROUP STALDL01
154
                PRIQTY -1
155
                SECQTY -1
156
                {\bf ERASE} \ {\bf NO}
157
           FREEPAGE 0
158
           PCTFREE 99
159
           GBPCACHE CHANGED
160
161
           PIECESIZE 2097152K;
162
163
    CREATE FUNCTION PSS. WHICH_PARTITIONID
164
165
       MAXID INTEGER )
166
      RETURNS INTEGER
167
      VERSION V1
168
      DISALLOW DEBUG MODE
169
      ASUTIME NO LIMIT
      INHERIT SPECIAL REGISTERS
170
171
      WIM ENVIRONMENT FOR DEBUG MODE DB0TWLM
      APPLICATION ENCODING SCHEME EBCDIC
172
173
      QUALIFIER UGPSENT
174
      DYNAMICRULES RUN
175
      WITH EXPLAIN
      WITHOUT IMMEDIATE WRITE
176
177
      ISOLATION LEVEL UR
      OPTHINT ""
178
179
      REOPT NONE
180
      VALIDATE RUN
181
      ROUNDING DEC_ROUND_HALF_EVEN
182
     DATE FORMAT ISO
     DECIMAL( 31 )
183
      FOR UPDATE CLAUSE REQUIRED
184
185
      TIME FORMAT ISO
      CURRENT DATA NO
186
187
      DEGREE 1
188
      PACKAGE OWNER UGPSENT
```

```
189
      BUSINESS_TIME SENSITIVE NO
190
      SYSTEM TIME SENSITIVE NO
      ARCHIVE SENSITIVE NO
191
192
      APPLCOMPAT V10R1
193
      LANGUAGE SQL
      NO EXTERNAL ACTION
194
      PARAMETER CCSID EBCDIC
195
      DETERMINISTIC
196
            NOT SECURED
197
198
          CALLED ON NULL INPUT
          READS SQL DATA
199
          SPECIFIC WHICH_PARTITIONID
200
201
    BEGIN
202
           DECLARE MAXNUM INTEGER;
203
           SELECT MAXNUM
                 INTO MAXNUM
204
205
             FROM AVADMIN.AMAXNUM
206
            WHERE MAXNUMID = MAXID;
207
           RETURN MAXNUM;
   END;
208
209
    SET PATH = "PSS", "SYSIBM", "SYSFUN", "SYSPROC", "SYSIBMADM", "PSSSCHEMA";
210
211
    CREATE VIEW PSSSCHEMA. VPAUSPSS_BASELBART
212
213
             ( PARTITIONID
             , PID
214
             , AUSPRAEGUNG
215
216
             , GUELTIGAB
217
             , LFDNR
             , GUELTIGBIS
218
219
              PSSID
220
               ZUSATZID
221
              BEZEICHNUNG
222
              MWSTANTEILFREI
223
             , MWSTANTEILREDUZIERT
              MWSTANTEILVOLL
224
225
             ) AS
    SELECT B.* FROM TPAUSPSSBASELBART B WHERE B.PARTITIONID =
226
227
      PSS.WHICH_PARTITIONID ( 3011 )
228
```

| 229 | | |
|------------|---|------------|
| 230 | CREATE TABLE PSSSCHEMA. TPAUSPSSPREISE | |
| 231 | (PARTITIONID INTEGER | |
| 232 | | NOT NULL |
| 233 | WITH DEFAULT 1 | |
| 234 | ,ARTNR INTEGER | |
| 235 | | NOT NULL |
| 236 | ,PREISTYPID SMALLINT | |
| 237 | | NOT NULL |
| 238 | ,GUELTIGAB DATE | |
| 239 | | NOT NULL |
| 240 | "STAFFELNR INTEGER | |
| 241 | | NOT NULL |
| 242 | ,PID INTEGER | |
| 243 | | NOT NULL |
| 244 | WITH DEFAULT | |
| 245 | ,PREISREGEL CHARACIER (2) FOR SBCS DATA | |
| 246 | | NOT NULL |
| 247 | WITH DEFAULT "X" | |
| 248 | ,GUELTIGBIS DATE | |
| 249 | | NOT NULL |
| 250 | WITH DEFAULT "9999-12-31" | |
| 251 | ,PRODUKTPREIS DECIMAL (11, 3) | |
| 252 | WITH DEFAULT NULL | |
| 253 | ,EINZELPREIS DECIMAL (8, 3) | |
| 254 | WITH DEFAULT NULL | |
| 255 | ,PREISINTERVALL DECIMAL (11, 3) | |
| 256 | WITH DEFAULT NULL | |
| 257 | ,PREISEINHEIT DECIMAL (8, 3) | |
| 258 | WITH DEFAULT NULL | |
| 259 | ,STAFFELVERTEILUNG CHARACIER(1) FOR SBCS DATA | |
| 260 | WITH DEFAULT NULL | |
| 261 | ,INTERVALLVON INTEGER WITH DEFAULT NULL | |
| 262 263 | ,INTERVALLBIS INTEGER | |
| 264 | WITH DEFAULT NULL | |
| 265 | ,PREISTYPBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA | |
| 266 | ,TRESTITUDE VARIANCIOU) POR SDOS DATA | NOT NULL |
| 267 | WITH DEFAULT "X" | 1401110111 |
| 268 | ,PREISAB DECIMAL (8, 3) | |
| 200 | , 1 (L1011) DECEMBE (0, 0) | |

```
WITH DEFAULT NULL
269
270
           ,PREISABRELEVANZ CHARACIER(1) FOR SBCS DATA
                                                               NOT NULL
271
272
    WITH DEFAULT "K"
273
           EINHEIT INTEGER
274
    WITH DEFAULT NULL
           ,CONSTRAINT PPAUSPSSPREISE PRIMARY KEY
275
           (PARTITIONID
276
           ,ARTNR
277
278
           ,PREISTYPID
279
           ,GUELTIGAB
           ,STAFFELNR
280
281
282
283
          IN DATABASE PSSBAPRV
284
     APPEND NO
285
    NOT VOLATILE CARDINALITY
     DATA CAPTURE NONE
286
287
     AUDIT NONE
     CCSID EBCDIC;
288
289
     CREATE INDEX PSSSCHEMA. IPAUSPSSPREISE
290
291
           ON PSSSCHEMA. TPAUSPSSPREISE
292
           (PARTITIONID ASC
           ,PID ASC
293
294
           INCLUDE NULL KEYS
295
           NOT CLUSTER
296
297
           DEFINE YES
           COMPRESS NO
298
299
           BUFFERPOOL BP2
           CLOSE YES
300
301
           DEFER NO
           COPY NO
302
303
           USING STOGROUP STAPSA01
                PRIQTY -1
304
305
                SECQTY -1
                ERASE NO
306
           FREEPAGE 0
307
           PCTFREE 10
308
```

```
309
           GBPCACHE CHANGED
310
            PIECESIZE 2097152K;
311
    CREATE INDEX PSSSCHEMA. IPAUSPSSPREISE2
312
           ON PSSSCHEMA. TPAUSPSSPREISE
313
           (PARTITIONID ASC
314
           ,ARTNR ASC
315
           PREISTYPID ASC
316
           ,GUELTIGAB ASC
317
318
           ,INTERVALLVON ASC
319
           )
           INCLUDE NULL KEYS
320
321
           NOT CLUSTER
           DEFINE YES
322
           COMPRESS NO
323
           BUFFERPOOL BP2
324
325
            CLOSE YES
326
           DEFER NO
327
           COPY NO
           USING STOGROUP STAPSA01
328
329
                PRIQTY -1
                SECQTY -1
330
                {\bf ERASE} \ {\bf NO}
331
           FREEPAGE 0
332
333
           PCTFREE 10
334
           GBPCACHE CHANGED
335
            PIECESIZE 2097152K;
336
337
    CREATE UNIQUE INDEX PSSSCHEMA. PPAUSPSSPREISE
           ON PSSSCHEMA. TPAUSPSSPREISE
338
339
           (PARTITIONID ASC
           ,ARTNR ASC
340
           ,PREISTYPID ASC
341
           ,GUELTIGAB ASC
342
343
           ,STAFFELNR ASC
344
           )
345
           INCLUDE NULL KEYS
           CLUSTER
346
           DEFINE YES
347
           COMPRESS NO
348
```

| 349 | BUFFERPOOL BP2 | |
|------------|--|---------------|
| 350 | CLOSE YES | |
| 351 | DEFER NO | |
| 352 | COPY NO | |
| 353 | USING STOGROUP STAPSA01 | |
| 354 | PRIQTY -1 | |
| 355 | SECQTY -1 | |
| 356 | ERASE NO | |
| 357 | FREEPAGE 0 | |
| 358 | PCTFREE 10 | |
| 359 | GBPCACHE CHANGED | |
| 360 | PIECESIZE 2097152K; | |
| 361 | | |
| 362 | CREATE TABLE PSSSCHEMA. TPAUSPSSBART | |
| 363 | (PARTITIONID INTEGER | |
| 364 | | NOT NULL |
| 365 | WITH DEFAULT 1 | |
| 366 | ,PID INTEGER | |
| 367 | | NOT NULL |
| 368 | ,ARTNR INTEGER | |
| 369 | | NOT NULL |
| 370 | WITH DEFAULT | |
| 371 | ,ANDAT DATE | |
| 372 | | NOT NULL |
| 373 | WITH DEFAULT "1966-02-14" | |
| 374 | OPDATBEN CHARACTER(1) FOR SBCS DATA | |
| 375 | | NOT NULL |
| 376 | WITH DEFAULT "J" | |
| 377 | ,AUSDIENSTREL CHARACIER (1) FOR SBCS DATA | NICOTO NITITE |
| 378 | XX/PDIT TODA ATTECD "NI" | NOT NULL |
| 379 | WITH DEFAULT "N" VEDTREEPSDEL CHARACTER (1) FOR SPCS DATA | |
| 380 | ,VERTRIEBSREL CHARACIER (1) FOR SBCS DATA | NOT NULL |
| 381 382 | WITH DEFAULT "N" | INOI INOIL |
| 383 | ,VERTRELDAT DATE | |
| 384 | WITH DEFAULT NULL | |
| 385 | ,KOMMASTELLEN INTEGER | |
| 386 | WITH DEFAULT NULL | |
| 387 | ,ERTRNR INTEGER | |
| 388 | , | NOT NULL |
| 550 | l . | |

| 389 | WITH DEFAULT | |
|-----|---|----------|
| 390 | ,GFEDNR INTEGER | |
| 391 | | NOT NULL |
| 392 | WITH DEFAULT | |
| 393 | ,UPLONR INTEGER | |
| 394 | | NOT NULL |
| 395 | WITH DEFAULT | |
| 396 | ,MWSTEUERSATZ INTEGER | |
| 397 | WITH DEFAULT NULL | |
| 398 | ,POLINR INTEGER | |
| 399 | | NOT NULL |
| 400 | WITH DEFAULT | |
| 401 | EXPGNR INTEGER | |
| 402 | | NOT NULL |
| 403 | WITH DEFAULT | |
| 404 | EXPONR INTEGER | |
| 405 | | NOT NULL |
| 406 | WITH DEFAULT | |
| 407 | ,ARTIKELTYPID INTEGER | |
| 408 | | NOT NULL |
| 409 | WITH DEFAULT | |
| 410 | ,ARTIKELTYPALT CHARACIER (4) FOR SBCS DATA | |
| 411 | | NOT NULL |
| 412 | WITH DEFAULT "0000" | |
| 413 | BERBESTEINHID INTEGER | |
| 414 | | NOT NULL |
| 415 | WITH DEFAULT | |
| 416 | BERBESTEINHALT CHARACIER (4) FOR SBCS DATA | |
| 417 | | NOT NULL |
| 418 | WITH DEFAULT "0000" | |
| 419 | ,LEISTGRUPID INTEGER | |
| 420 | | NOT NULL |
| 421 | WITH DEFAULT | |
| 422 | ,LEISTGRUPALT CHARACTER (4) FOR SBCS DATA | |
| 423 | | NOT NULL |
| 424 | WITH DEFAULT "0000" | |
| 425 | ,BERFREQID INTEGER | |
| 426 | | NOT NULL |
| 427 | WITH DEFAULT | |
| 428 | ,NUTZERID INTEGER | |

| 429 | WITH DEFAULT | |
|-----|--|-------------------|
| 430 | ,LEISTARTID INTEGER | |
| 431 | | NOT NULL |
| 432 | WITH DEFAULT | |
| 433 | ,BERFREQALT CHARACTER (4) FOR SBCS DATA | |
| 434 | | NOT NULL |
| 435 | WITH DEFAULT "0000" | |
| 436 | ,LEISTARTALT CHARACIER (4) FOR SBCS DATA | |
| 437 | | NOT NULL |
| 438 | WITH DEFAULT "99" | |
| 439 | ,NUTZERALT CHARACTER (1) FOR SBCS DATA | |
| 440 | | NOT NULL |
| 441 | WITH DEFAULT "K" | |
| 442 | ,BARTBEZ_20 CHARACIER (20) FOR SBCS DATA | |
| 443 | | NOT NULL |
| 444 | WITH DEFAULT "X" | |
| 445 | ,ARTIKELTYPBEZ CHARACIER (50) FOR SBCS DATA | |
| 446 | | NOT NULL |
| 447 | WITH DEFAULT "Keine Zuordnung" | |
| 448 | BERBESTEINHBEZ CHARACTER (50) FOR SBCS DATA | |
| 449 | | NOT NULL |
| 450 | WITH DEFAULT "Keine Zuordnung" | |
| 451 | ,LEISTGRUPBEZ CHARACIER (50) FOR SBCS DATA | |
| 452 | | NOT NULL |
| 453 | WITH DEFAULT "Keine Zuordnung" | |
| 454 | BERFREQBEZ CHARACIER (50) FOR SBCS DATA | |
| 455 | | NOT NULL |
| 456 | WITH DEFAULT "Keine Zuordnung" | |
| 457 | ,NUTZERBEZ CHARACTER (50) FOR SBCS DATA | |
| 458 | | NOT NULL |
| 459 | WITH DEFAULT "Keine_Zuordnung" | |
| 460 | ,LEISTARTBEZ CHARACIER (50) FOR SBCS DATA | |
| 461 | | NOT NULL |
| 462 | WITH DEFAULT "Keine Zuordnung" | |
| 463 | ,BARTBEZ_100 VARCHAR (100) FOR SBCS DATA | N 100 N 1 1 1 1 1 |
| 464 | NAMED A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PRO | NOT NULL |
| 465 | WITH DEFAULT "X" | |
| 466 | ERTRBEZ VARCHAR (100) FOR SBCS DATA | NIODATITE |
| 467 | XX/(CDLL_INEXDALITED XX | NOT NULL |
| 468 | WITH DEFAULT "X" | |

| 469 | ,GFEDBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA | |
|--|--|----------|
| 470 | | NOT NULL |
| 471 | WITH DEFAULT "X" | |
| 472 | ,UPLOBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA | |
| 473 | | NOT NULL |
| 474 | WITH DEFAULT "X" | |
| 475 | ,POLIBEZ VARCHAR (100) FOR SBCS DATA | |
| 476 | | NOT NULL |
| 477 | WITH DEFAULT "X" | |
| 478 | EXPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA | |
| 479 | | NOT NULL |
| 480 | WITH DEFAULT "X" | |
| 481 | EXPOBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA | |
| 482 | | NOT NULL |
| 483 | WITH DEFAULT "X" | |
| 484 | ,HAKONR INTEGER | |
| 485 | WITH DEFAULT NULL | |
| 486 | ,HAKOBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA | |
| 487 | WITH DEFAULT NULL | |
| 488 | ,INPGNR INTEGER | |
| | | |
| 489 | | NOT NULL |
| 489 490 | WITH DEFAULT | NOT NULL |
| | WITH DEFAULT ,INPGBEZ VARCHAR (100) FOR SBCS DATA | NOT NULL |
| 490 | ,INPGBEZ VARCHAR (100) FOR SBCS DATA | NOT NULL |
| 490 491 | ,INPGBEZ VARCHAR (100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" | |
| 490 491 492 | ,INPGBEZ VARCHAR (100) FOR SBCS DATA | NOT NULL |
| 490 491 492 493 | ,INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA | |
| 490 491 492 493 494 495 496 | ,INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" | NOT NULL |
| 490 491 492 493 494 495 496 497 | ,INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,CONSTRAINT PPAUSPSSBART PRIMARY KEY | NOT NULL |
| 490 491 492 493 494 495 496 497 | ,INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,CONSTRAINT PPAUSPSSBART PRIMARY KEY (PARTITIONID | NOT NULL |
| 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 | ,INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,CONSTRAINT PPAUSPSSBART PRIMARY KEY | NOT NULL |
| 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 | ,INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,CONSTRAINT PPAUSPSSBART PRIMARY KEY (PARTITIONID ,PID) | NOT NULL |
| 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 | ,INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,CONSTRAINT PPAUSPSSBART PRIMARY KEY (PARTITIONID ,PID) ,CONSTRAINT UPAUSPSSBART UNIQUE | NOT NULL |
| 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 | ,INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,CONSTRAINT PPAUSPSSBART PRIMARY KEY (PARTITIONID ,PID) ,CONSTRAINT UPAUSPSSBART UNIQUE (PARTITIONID | NOT NULL |
| 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 | ,INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,CONSTRAINT PPAUSPSSBART PRIMARY KEY (PARTITIONID ,PID) ,CONSTRAINT UPAUSPSSBART UNIQUE | NOT NULL |
| 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 | ,INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,CONSTRAINT PPAUSPSSBART PRIMARY KEY (PARTITIONID ,PID) ,CONSTRAINT UPAUSPSSBART UNIQUE (PARTITIONID | NOT NULL |
| 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 | ,INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,CONSTRAINT PPAUSPSSBART PRIMARY KEY (PARTITIONID ,PID) ,CONSTRAINT UPAUSPSSBART UNIQUE (PARTITIONID ,ARTNR))) | NOT NULL |
| 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 | "INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" "BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" "CONSTRAINT PPAUSPSSBART PRIMARY KEY (PARTITIONID "PID) "CONSTRAINT UPAUSPSSBART UNIQUE (PARTITIONID "ARTNR)) IN DATABASE PSSBAPRV | NOT NULL |
| 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 | ,INPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,BEZ035 CHARACTER(35) FOR SBCS DATA WITH DEFAULT "X" ,CONSTRAINT PPAUSPSSBART PRIMARY KEY (PARTITIONID ,PID) ,CONSTRAINT UPAUSPSSBART UNIQUE (PARTITIONID ,ARTNR))) | NOT NULL |

```
DATA CAPTURE NONE
509
510
     AUDIT NONE
     CCSID EBCDIC
511
     PARTITION BY RANGE
512
513
           (PARTITIONID NULLS LAST ASC
514
           ( PARTITION 1
515
              ENDING (1
516
           ) INCLUSIVE
517
518
           , PARTITION 2
519
             ENDING (2
           ) INCLUSIVE
520
521
           );
522
    CREATE UNIQUE INDEX PSSSCHEMA.PPAUSPSSBART
523
524
           ON PSSSCHEMA.TPAUSPSSBART
525
           (PARTITIONID ASC
526
           , PID ASC
527
           INCLUDE NULL KEYS
528
529
           CLUSTER
           PARTITIONED
530
531
           DEFINE YES
           COMPRESS NO
532
533
           BUFFERPOOL BP2
534
           CLOSE YES
535
           DEFER NO
           COPY NO
536
           PARTITION BY RANGE
537
           (PARTITION 1
538
539
                      USING STOGROUP STAPSA01
                                       PRIQTY -1
540
                                       SECQTY -1
541
                                       ERASE NO
542
                      FREEPAGE 0
543
                      PCTFREE 10
544
545
                      GBPCACHE CHANGED
           ,PARTITION 2
546
547
                      USING STOGROUP STAPSA01
548
                                       PRIQTY -1
```

```
SECQTY -1
549
                                        ERASE NO
550
                       FREEPAGE 0
551
                       PCTFREE 10
552
                       GBPCACHE CHANGED);
553
554
    CREATE UNIQUE INDEX PSSSCHEMA. UPAUSPSSBART
555
           ON PSSSCHEMA.TPAUSPSSBART
556
           (PARTITIONID ASC
557
           ,ARTNR ASC
558
           )
559
           INCLUDE NULL KEYS
560
561
           NOT CLUSTER
           DEFINE YES
562
           COMPRESS NO
563
           BUFFERPOOL BP2
564
            CLOSE YES
565
566
           DEFER NO
567
           COPY NO
           USING STOGROUP STAPSA01
568
569
                PRIQTY -1
                SECQTY -1
570
571
                {\bf ERASE} \ {\bf NO}
           FREEPAGE 0
572
573
           PCTFREE 10
574
           GBPCACHE CHANGED
575
            PIECESIZE 2097152K;
576
577
    CREATE UNIQUE INDEX PSSSCHEMA. UPAUSPSSBART
           ON PSSSCHEMA.TPAUSPSSBART
578
579
           (PARTITIONID ASC
           ,ARTNR ASC
580
581
           )
           INCLUDE NULL KEYS
582
583
           NOT CLUSTER
           DEFINE YES
584
           COMPRESS NO
585
           BUFFERPOOL BP2
586
            CLOSE YES
587
           DEFER NO
588
```

```
589
            COPY NO
            USING STOGROUP STAPSA01
590
                PRIQTY -1
591
                SECQTY -1
592
                ERASE NO
593
            FREEPAGE 0
594
595
            PCTFREE 10
            GBPCACHE CHANGED
596
            PIECESIZE 2097152K;
597
```

A.2. Interview FragebÃűgen

A.3. Workflow Step mit REST-Call

```
<step name="db2_create_database">
 1
            <title>db2_create_database.
 2
            <description>Erzeugt mit der Hilfe des DB2
 3
          Service Brokers eine Datenbank</description>
 4
            <instructions substitution="false">
 5
          Erzeugt DB2 Datenbank.</instructions>
 6
            <weight>10</weight>
 7
            <skills>REST</skills>
 8
          <autoEnable>true</autoEnable>
 9
          <rest>
10
11
          <a href="httpMethod>PUT</a></a>/<a href="httpMethod>">httpMethod></a>
          <schemeName substitution="false">http</schemeName>
12
         <hostname substitution="false">hostname/hostname>
13
14
          <uriPath>uriPath</uriPath>
          <requestBody substitution="true">
15
16
      "service_id": "${instance-DFH_DB2_SERVICEID}",
17
      "plan_id": "${instance-DFH_DB2_PLANID}",
18
    "organization_guid": "DUMMY",
19
      "space_guid": "DUMMY",
20
      "parameters": {
21
22
                "GROUP": "UGZTAL",
                "VUSERID": "${ step-stepOwnerUpper}",
23
                "DBNAME": "${instance-DFH_DB2_DATABASENAME}",
24
```

```
"UserID": "${_step-stepOwnerUpper}",
25
                    "Passwort": "DUMMY"
26
      }
27
    }
28
           </requestBody>
29
           <expectedStatusCode>201/expectedStatusCode>
30
           <requestHeaders substitution="false">
31
            \label{eq:continuity} \{\,\texttt{"Authorization":"Basic}\, \bot \texttt{VDMwMTkzQTpYZjN1I2RJNA} \!\!\!=\!\!\!\!=\!\!\!\!"\,\}
32
33
            </requestHeaders>
            </rest>
34
35
        </step>
```

Abbildungsverzeichnis

| 1.1. | Anteil der verwendeten Programmiersprachen auf dem Mainframe bei DATEV | |
|------|---|----|
| | eG in Prozent | 3 |
| 1.2. | Auszug aus einem REXX Skript in der ISPF Oberfläche $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$ | 4 |
| 3.1. | Job Beispiel, Display einer IBM MQ | 8 |
| | Architekturübersicht über die Subsysteme bei DATEV eG | |
| 3.3. | z/OSPT mögliche Kommandozeilenbefehle | 17 |
| 3.4. | z/OSMF Willkomens Ansicht | 18 |
| 5.1. | Bereistellungsprozess einer CICS-Instanz | 26 |
| 5.2. | Bereistellungsprozess einer Db2 Datenbank | 27 |
| 5.3. | Bereistellungsprozess einer IBM MQ Queue $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$ | 28 |
| 6.1. | Login Bildschirm der provisionierten DATEV spezifischen CICS-Instanz | 37 |
| 6.2. | Define IBM Queue, am Beispiel einer Trigger Queue | 39 |
| 6.3. | Beispiel einer Fehlermeldung von z OSMF | 45 |
| 7.1. | Bereistellungsprozess eines Subsystems mittels einer z/OSPT Konfigurationsdatei | 55 |

Tabellenverzeichnis

| 6.1. | Zu verändernde Variablen im minimalen CICS Template | 33 |
|------|--|----|
| 6.2. | Verlgeich des beiden Templates im Bezug auf deren Umfang | 34 |

Quellcodeverzeichnis

| 6.1. | Hinzufügen weiterer CSD Gruppen zur Liste der provisionierten CICS-Instanz | |
|-------|--|----|
| | mittels eines Jobs | 35 |
| 6.2. | Setzen der SIT Parameter durch Auslesen der "DFH_REGION_SITPARAMS" | |
| | Variablen | 36 |
| 6.3. | Erstellung einer neuen CSD Gruppe | 42 |
| 6.4. | Auslesen der "DFH_MQ_QUEUENAMES" Variablen und schreiben in REXX | |
| | Variablen | 46 |
| 6.5. | Zur Laufzeit erzeugtes Skript, der Grundlage aus Codeabschnitt $6.4\dots\dots$ | 46 |
| listi | $_{ m ngs/ddl.txt}$ | 59 |
| listi | ngs/db2provision.xml | 74 |

Literaturverzeichnis

- [ABCs 08] ABCs of z/OS system programming, Volume 6. IBM redbooks, IBM Corp. International Technical Support Organization, Poughkeepsie, NY, 1st ed. Ed., 2008.
- [Also 93] S. Alsop. "IBM still has the brains to be a player in client/server platforms". InfoWorld, Vol. 15, No. 10, p. 4, 1993.
- [Aran 13] C. Aranha. IBM WebSphere MQ V7.1 and V7.5 features and enhancements. IBM redbooks, IMB Corp. International Technical Support Organization, Poughkeepsie, NY, 1st ed. Ed., 2013.
- [Cass 07] P. Cassier. System programmer's guide to Workload manager. IBM redbooks, IBM International Technical Support Organization, United States?, 4th ed. Ed., 2007.
- [Ceru 03] P. E. Ceruzzi. A history of modern computing. History of computing, MIT Press, Cambridge, Mass., 2. ed. Ed., 2003.
- [DATE 17] DATEV eG. "Geschichte der Datev". 2017.
- [Ebbe 11] M. Ebbers, J. Kettner, W. O'Brien, and B. Ogden. Introduction to the new mainframe: Z/OS basics. IBM redbooks, IBM Corporation International Technical Support Organization, Poughkeepsie, NY, third edition, (march 2011) Ed., 2011.
- [Fosd 05] H. Fosdick. Rexx programmer's reference. Programmer to programmer, Wiley Wrox, Indianapolis, Ind., 2005.
- [IBM 14] IBM. "Who uses mainframes and why do they do it?". 2014.
- [IBM 19a] IBM. "CICS Application Server Software for IBM Z". 2019.
- [IBM 19b] IBM. "DATEV eG". 2019.
- [inte] internetagentur Köln Frankfurt sunzinet TYPO3 Programmmierung. "Studieren in Deutschland und promovieren in Deutschland Hochschulkompass".
- [Keit 16] Keith Winnard, Gary Puchkoff, Hiren Shah. IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS: An Introduction. Redbooks, IBM International Technical Support Organization, Poughkeepsie, N.Y., 2016.

84 Literaturverzeichnis

[Kyne 16] F. Kyne and B. Ogden. ZPDT 2016 Sysplex extensions. IBM redbooks, IBM Corp. International Technical Support Organization, Poughkeepsie, NY, second edition (may 2016) Ed., 2016.

- [Love 13] M. Lovelace. *VSAM demystified. IBM redbooks*, IBM Corp. International Technical Support Organization, Poughkeepsie, NY, 3rd ed. Ed., 2013.
- [Parz 07] L. Parziale. *Implementing REXX support in SDSF. IBM redbooks*, IBM International Technical Support Organization, United States?, 2007.
- [Rayn 11] C. Rayns. CICS transaction server from start to finish. Redbooks, IBM International Technical Support Organization, Poughkeepsie, N.Y., 2011.
- [Roge 11] P. Rogers. ABCs of z/OS system programming: Volume 4. IBM redbooks, IBM International Technical Support Organization, Poughkeepsie, N.Y.?, 2011.
- [Rott 18] R. J. T. Rotthove. *IBM z/OS Management Facility V2R3. Redbooks*, IBM Redbooks, [Place of publication not identified], 2018.
- [Stee 03] B. Steegmans. DB2 for z/OS and OS/390: Ready for Java. IBM redbooks, IBM, International Technical Support Organization, [S.l.], 1st ed. Ed., 2003.
- [Sull 16] D. Sullivan. "Google now handles at least 2 trillion searches per year Search Engine Land". 2016.