

## 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 eG

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  $[\underline{\mathsf{Kuhn}}\, 19]$  Zitattest 2  $[\underline{\mathsf{Roge}}\, 11]$ 

# Abstract

 $english\ translation\ of\ `kurzzusammenfassung`$ 

# Inhaltsverzeichnis

1. Ei	nleitung
2. G	rundlagen
2.1. 1	Mainframe / Großrechner
2.1.1.	Batch
2.1.2.	Batch-Job / Job
2.2.	Customer Information Control System
2.2.1.	CICS Transaktion
2.2.2.	Voraussetzungen
2.2.3.	Einrichtung CICS Instanz
2.2.4.	Entfernung CICS Instanz
2.3. I	BM MQ
2.3.1.	Queue Manager
2.3.2.	Queues
2.3.3.	Process
2.4. I	BM Cloud Provisioning and Management for z/OS
2.4.1.	Begrifferklärung
2.4.2.	IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS
3. Vo	orgehensweise
<b>Λ Δ</b> 1	$_{ m nalyse}$
	Rechnungsschreibung
	Beschreibung
	Architektur der Preisermittlung
	Aktueller Bereitstellungsprozess
4.2. 1	Aktuener Derentstehungsprozess
5. Re	ealisierung
5.1.	Геstpleх
5.1.1.	IBM Standard CICS Template
5.2. I	Entwicklungssystemumgebung
5.2.1.	CICS Anpassung
5.2.2.	Db2 Anpassung
5.2.3.	MQ Anpassung

viii Inhaltsverzeichnis

5.2.4. Testablauf	31
5.3. Bereitstellungsprozess aktuelles Template	31
5.4. Fazit Realisierung	32
5.5. Interviews	35
5.5.1. Durchführung	35
6. Ausblick	39
7. Zusammenfassung	41
A. Anhang	43
A.1. Produktstammdaten data definition language	43
A.2. Interview Fragebögen	58
Abbildungsverzeichnis	59
Tabellenverzeichnis	61
Quellcodeverzeichnis	63
Literaturverzeichnis	65

# Kapitel 1.

# **Einleitung**

Vor mehr als fünfzig Jahren wurde der allererste Großrechner, auch Mainframe genannt, vorgestellt. Seit dieser Zeit setzen sich die monolitisch aufgebauten Systeme in Bezug auf Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit gegenüber andere Systeme ab. Obwohl die Systeme immer weniger Platz brauchten, anfangs waren es ganze Gebäudestockwerke, heute sind es ungefähr die Ausmaße eines großen Kleiderschrankes. Und weiteren Verbesserung bei der Handhabbarkeit, von reinen Druckausgaben über text-basierenden Terminals bis hin zu benutzerfreundlichen GUI's. Auch hat sich die Weise, wie Programme entwickelt werden verändert. Zu Beginn mussten diese noch auf Lochkarten (ABBILDUNG !!) gestanzt und umständlich über ein Lesegerät eingelesen werden. Heute stehen dem Entwickler moderne IDE's zur Verfügung. Trotz dieser Veränderungen verlor der Mainframe durch die Dezentralisierung der IT hinzu Client-Server-Umgebungen in den 1990-er Jahren an Bedeutung. Dieser Prozess führte soweit, dass in den frühen 1990-er Jahren bereits Vorhersagen über die Abschaltung des letzten Mainframes getroffen wurden. [Ceru 03]

Trotz dieser Vorhersagen verarbeiten heutzutage Großrechner weltweit circa 1,2 Millionen CICS² Transaktionen pro Sekunde.³ Im Vergleich hierzu werden 63.000 Google Suchanfragen pro Sekunde abgesetzt. ⁴ Wie hat es diese schon seit den frühen 1990-er Jahren totgesagte Technologie geschafft auch heute noch diese Relevanz zu haben? Hier kommen die klar definierten Vorteile und Use-Cases des Mainframes zum Tragen. Zunächst ist 'RAS'⁵ zu nennen. Dies beschreibt grundsätzlich, die Stabilität eines Hard- und Softwaresystems. Hierzu zählt vor allem das Verhalten bei einem Hardware-/Softwaredefekt und möglichst automatische Erkennung und möglichst effektive Behebung von diesen. Zusätzlich sollte dies keinen oder nur selten einen kompletten Systemausfall zur Folge haben. Abbildung 1.1 zeigt die ungeplante Server Ausfallzeit in Minuten pro Server im Jahr 2019. Wie zu sehen ist, schneidet der IBM z Systems w/Linux oder z/OS, das Mainframesystem der IBM, am besten ab.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>[Also 93]

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Begrifferklärung zu CICS in 2.2

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>[IBM 19b]

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>[Sull 16]

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>reliability, availability and serviceability

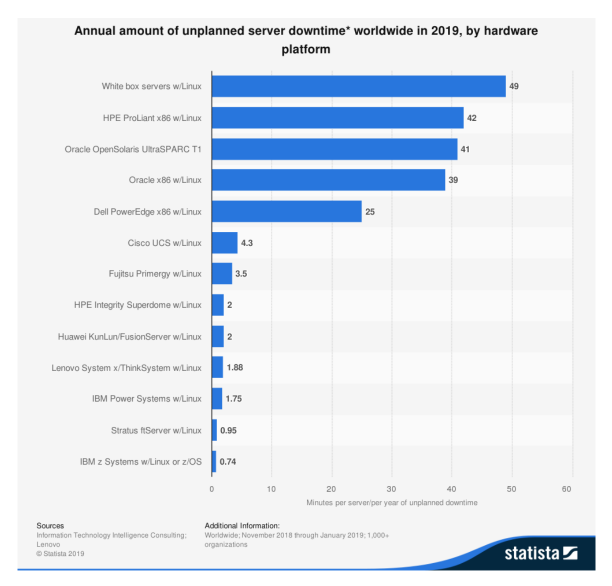


Abbildung 1.1.: Annual amount of unplanned server downtime worldwide in 2019, by hardeware platform

Hinzu kommen spezielle Sicherheitsmechanismen und Skalierbarkeit. All dies verbunden mit der durch (HIER SPECS EINFÜGEN) gewehrleisteten Performance, ermöglicht spezielle Use-Cases. Unteranderem Massendatenverarbeitung, die dazugehörige Ressourcenverwaltung und Breitband Kommunikation. Das macht den Mainframe vor allem für Banken, das Gesundheitswesen, Versicherungen, Fluggesellschaften usw. attraktiv. Zu diesen Unternehmen zählt auch die 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 EDV zu bewältigen. Aufgrund hohen Mitgliederwachstums wurde hierfür 1969 in einen firmeneigenen IBM-Großrechner investiert. [DATE 17] Heute umfasst das Leistungsspektrum der DATEV eG unter anderen das Rechnungswesen, Personalwirtschaft, Consulting, IT-Sicherheit, Weiter-

bildung. Ein nicht unbeträchtlicher Teil (PROZENTSATZ?) der betriebswirtschaftlichen Anwendungen laufen bis heute auf einem IBM Großrechner. So werden pro Tag circa 150.000 Batch Jobs und circa 90 Millionen CICS-Transaktionen verarbeitet. Hierfür stehen dem System 114.000 MIPS an CPU-Kapazität zur Verfügung. Diese Last wird von circa 14.000 aktiven Modulen erzeugt. Wie in der Abbildung?? zu sehen ist, ist COBOL mit XXX Prozent die am häufigsten verwendete Programmiersprache am Großrechner bei der DATEV eG. Durch diese Module werden unteranderem im Monat circa 13 Millionen Lohnabrechnungen erstellt und circa 1 Millionen Umsatzsteuer-Voranmeldungen durchgeführt.

Die Risiken, die sich für die DATEV eG durch die Nutzung eines IBM Großrechners ergeben, werden im Folgenden dargestellt.

Zunächst ist zu nennen, dass die Verfügbarkeit von Skills im Mainframebereich immer schlechter wird. Die aktuellen Wissensträger fallen durch ihr Alter langsam aus. Durch die geringe Beliebtheit und wenig Präsenz an Universitäten und Hochschulen sind junge Nachfolger nur schwer zu finden. So ist zum Beispiel die Programmiersprache COBOL auf den TIOBE Index Platz 28.<sup>6</sup> Zum anderen gibt es in Deutschland nur XXX Universitäten und Hochschulen, die einen Studiengang mit Schwerpunkt Mainframe anbieten.[?]

Als nächstes ist die Herstellerabhängigkeit von IBM zu erwähnen. Die DATEV eG ist nicht nur in der Wahl des Betriebssystems eingeschränkt, sondern auch einem Datenbanksystem oder einer Messaging Lösung. Außerdem hat die IBM eine Quasi-Monopolstellung[?] im Mainframebereich, so ist die DATEV eG auch in ihrer Preisverhandlungspolitik eingeschränkt. Hinzu kommt die Abhängigkeit von der IBM Mainframe Strategie, also ob die IBM selbst noch weitere Ressourcen in ihren Großrechnerbereich investiert. Dies wird durch eine sinkende Kundenzahl am Markt verstärkt.

Für die DATEV eG ist trotz der Risiken eine Ablösung der Mainframe Bestandsanwendungen durch cloud-native Anwendungen aktuell nicht absehbar. Ein weiterer Punkt ist, dass die Sicherung des Bestandsgeschäfts über einen Zeitraum von Jahren oder Jahrzenten notwendig sein wird. Aufgrund der Stärken des Großrechners will man bei Modernisierungsprojekten eine Alternative für die cloud-native Entwicklung anbieten. Um dieses Ziel zu erreichen, wurde bei der DATEV eG in den letzten Jahren der Entwicklungsprozess für Mainframe-Projekte überarbeitet und diesen an übliche Entwicklungsstandards anzupassen. So wird auf eine von der IBM entwickelten auf eclipse-basierende Entwicklungsumgebung gesetzt. Somit ist die DATEV eG auch in diesem Bereich von der IBM abhängig. Außerdem läuft seit einiger Zeit die Umstellung auf git für die Verwaltung von COBOL und IBM-Assembler Sourcen.

Zum Entwicklungsprozess zählt jedoch nicht nur das Erzeugen von Code, sondern auch die Bereitstellung der dazugehörigen Laufzeitumgebung. So gewinnen bei der DATEV eG,

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>[TIOB 19]

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>weltweite installierte MIPS-Zahl sei laut IBM steigend

außerhalb des Mainframeumfelds, PaaS (Plattform as a Service) Ansätze immer mehr an Bedeutung. Ein Vorteil dabei ist die unkomplizierte, automatisierte Provisionierung von Laufzeitumgebungen. Dadurch wird die Entwicklungsgeschwindigkeit erhöht und die Bereitstellung von isolierten Testumgebungen vereinfacht. Außerdem können während eines laufenden Entwicklungsprozesses Komponenten, wie zum Beispiel ein Datenbanksystem, hinzugefügt oder ausgetauscht werden. Um sich auch in diesem Bereich der großrechnerfremden Entwicklung anzupassen, sucht die DATEV eG hier nach einer Lösung. Für die automatisierte Provisionierung von Laufzeitumgebungen im Mainframeumfeld stellt die IBM seit dem Jahr 2019 das Tool 'IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS'8 zur Verfügung. Anhand des Beispiels der Rechnungsschreibung <sup>9</sup> wird in dieser Arbeit untersucht, ob und wie es möglich ist, ähnlich wie bei einem PaaS Ansatz, solche Provisionierungsmechanismen für z/OS Anwendungen zu automatisieren.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Beschreibung in Absatz 2.4

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Beschreibung im Kapitel 4.1.1

# Kapitel 2.

# Grundlagen

In diesem Kapitel werden für diese Arbeit wichtige Begriffe und Systeme erläutert.

## 2.1. Mainframe / Großrechner

Mainframe und Großrechner werden in dieser Arbeit gleichbedeutend verwendet. Im modernen Sprachgebraucht kann ein Großrechner als größte zur Verfügung stehende Serverart betrachtet werden. So wird er von Unternehmen verwendet, um dort kommerzielle Datenbanken, Transaktionsserver und Anwendungen, die einen hohen Grad an Sicherheit und Verfügbarkeit benötigten, zu hosten. Im Gegensatz zu verteilten Serversystemen, bei dem die Funktionalitäten auf einzelne Server, wie zum Beispeil einen E-Mail-Server, einen Datenbank-Server, einen Web-Server usw. aufgeteilt sind, handelt es sich bei einem Mainframe um ein zentralisiertes System. [Ebbe 11]

#### 2.1.1. Batch

Batch beziehungsweise Batch-Verarbeitung ist eine Art einer Stapelverarbeitung. Das heißt, dass Programme mit minimalem menschlichen Eingreifen nacheinander abgearbeitet werden. Dies geschieht meist zu einer vorher festgelegten Zeit. Zum Beispiel wird einmal am Tag zu einer ganz bestimmten Uhrzeit die Tägliche Bewertung der Rechnungsschreibung durchgeführt. Die auszuführenden Programme sind in sogenannten Batch-Jobs definiert. [Ebbe 11]

#### 2.1.2. Batch-Job / Job

In einem Batch-Job, in dieser Arbeit wird Job gleichbedeutend verwendet, wird dem System mitgeteilt welches Programm mit welchen Eingaben und Ausgaben gestartet werden soll. Dafür wird die 'Job Control Language', kurz JCL, genutzt. Die drei Grundbausteine, die JCL breitstellt, werden im Folgendem beschrieben.

Zunächst ist 'JOB' zu nennen, auch Jobkarte genannt. Hier wird der Name des Jobs, Berechnungsinformationen, maximal zur Verfügung stehende CPU-Zeit und weitere Job weite Parameter gesetzt.

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 jedes als einzelner sogenannter 'Job step' bezeichnet. Dabei können dem Programm neben den Eingabedateien auch weitere Parameter übergeben werden.

Als letztes ist der 'DD' Baustein zu nennen. 'DD' steht für Data Definition. Es verknüpft den Namen des Bausteins zum Beispiel an eine Datei, an ein I/O Gerät oder Funktionen, die im eigentlichen Programm enthalten sind. So steuert es die Ein- und Ausgaben des Programmes. Ein 'DD' Baustein ist immer an ein 'EXEC' Befehl gebunden. Ein 'EXEC' kann aber mehrere 'DD' Bausteine enthalten. [Ebbe 11]

## 2.2. Customer Information Control System

Das Customer Information Control System, kurz CICS, ist ein Applikationsserver für einen IBM-Großrechner. 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 weiteren Vorteil, es unterstützt verschiedene Programmiersprachen. So können Programme innerhalb einer Anwendung in der für ihren Use-Case am besten geeigneten Sprache implementiert werden. Zu den unterstützten Sprachen zählen neben COBOL und IBM Assembler auch Java und Java EE. [Rayn 11]

#### 2.2.1. CICS Transaktion

Ein Businessablauf wird im CICS in einer Transaktion gekapselt. So kann eine Transaktion mehrere Programme unterschiedlicher Programmiersprachen umfassen. Eine Transaktion besitzt ein eindeutiges Kürzel, die TransaktionsID. Über die TransaktionsID kann der Ablauf gestartet werden. Dies kann sowohl per Webanfrage oder per Messaging Queue als auch aus einem anderem Programm heraus oder per Hand geschehen. In der Transaktion werden alle Änderungen die Programme an Resourcen, wie zum Beispiel einer Datenbank oder Dateien, tätigen protokolliert. So wird im Fehlerfall sichergestellt, dass diese rückgängig gemacht werden können. [Rayn 11]

#### 2.2.2. Voraussetzungen

Im Umfeld der DATEV eG sind die Hard- und Softwarevorausetzungen um ein CICS beziehungsweise eine CICS Instanz zu erstellen und zu starten vorhanden. Der Fokus dieser Arbeit liegt auf letzterem somit werden nur die dafür notwendigen Voraussetzungen dargelegt. Außerdem liegt der Fokus nur auf Systemen, die vorerst nicht für die produktiven Systeme der DATEV eG vorgesehen sind. Aus diesem Grund werden nur Schritte, die für ein solches Testsystem benötigt werden, dargestellt. Eine weitere Eingrenzung besteht darin, dass nur die Arbeitsschritte, die mit z/OSMF<sup>1</sup> automatisiert werden, erläutert werden.

#### 2.2.3. 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 Vorausetzungen aus dem Absatz 2.2.2 entsprechend einzurichten, sind mehrere Schritte notwendig. Diese werden im Folgendem beschrieben.

#### 2.2.3.1. CICS spezifische Dateien

Zunächst müssen CICS spezifische Dateien im z/OS angelegt werden. Im Falle dieser Arbeit handelt es sich um 17 verschiedene. Diese Dateien benötigt die CICS Instanz um zum Beispiel Systemfehler zu protokollieren. Eine weitere Datei ist dafür zuständig, dass ein Debugger innerhalb der Instanz verwendet werden kann.

#### 2.2.3.2. CSD

In der CICS system defintion, kurz CSD, Datei muss jede Ressource, die dem System zur Verfügung stehen soll, definiert werden. Eine CSD Datei kann für mehrere CICS Instanzen verwendet werden. Eine solche allgemeine CSD Datei hat ca. 22.600 Einträge. Ein Eintrag besteht aus einer Gruppe und einer Liste. Die Gruppe ist hierbei die Definition einer Systemressource und muss händisch 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 MQ Messagingsystem sich diese Instanz verbinden soll.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Beschreibung in Absatz 2.4

#### 2.2.3.3. STC Job

Bei einem Started Task Controll-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 jedes CICS ein solcher Job. In diesem werden zunächst einige zur Laufzeit benötigten Bibliotheken und Dateien eingebunden, unter anderem die CICS spezifischen Dateien<sup>2</sup>. Außerdem werden hier die SIT <sup>3</sup> Parameter definiert. Zunächst wird festgelegt welche Standard SIT verwendet werden soll. Anschließend können diese Standardwerte überschrieben werden. Zu diesen Parameter zählen unter anderem, der eindeutige Name der CICS Instanz, der Speicherort der dazugehören CSD und ob eine Verbindung zu einem Db2 Datenbanksystem hergestellt werden soll.

#### 2.2.4. Entferning CICS Instanz

Um eine CICS Instanz zu entfernen muss diese zunächst gestoppt werden. Dies ist über das 'STOP'-Konsolenkommando von z/OS möglich. Anschließend müssen alle im Absatz 2.2.3 beschriebene 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.

## 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]

## 2.3.1. Queue Manager

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Beschreibung in Absatz 2.2.3.1

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>CICS system initialization table

#### **2.3.2.** Queues

In Queues werden die Nachrichten, die von Programmen gesendet werden gespeichert. Es gibt verschiedene Arten von Queues.

Die für diese Arbeit notwendigen sind zum einen die Local Queue. Dabei handelt es sich um die einzige Queue Art, bei der die Nachrichten physikalisch gespeichert werden. Alle anderen anderen müssen auf eine Local Queue zeigen.

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

#### 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 eine 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 ist beispielhaft CICS oder auch WINDOWSNT für Windows unterstütze Platformen zu nennen. Bei der Anwendung im Fall des CICS Types muss der Name der Transaktion angegeben werden. Für Windows Platformen der Dateipfad der auszuführenden exe. [Aran 13]

# 2.4. IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS

In diesem Absatz wird zunächst auf die für dieses Kapitel grundlegenden Begriffe eingegangen. Anschließend wird IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS, kurz z/OSMF, erläutert. Im Anschluss darauf wird das auf Kommandozeilenbefehle basierende z/OS Provisioning Toolkit, kurz z/OS PT, und dessen Möglichkeiten dargestellt.

## 2.4.1. Begrifferklärung

Im folgenden werden einige allgemeine Begriffe, die im Umfeld von IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS vorkommen, erläutert.

#### 2.4.1.1. Provisioning

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

#### **2.4.1.2.** Workflow

Ein Workflow ist eine beliebig komplexe eindeutige Aneinanderreihung von sogenannten Steps. Nach der Ausführung dieser wird ein bestimmtes Ziel erreicht, zum Beispiel die erfolgreiche Bereitstellung eines CICS Systems. Die Definition eines Workflows, den dazugehörigen Steps und ihrer Variablen wird in XML umgesetzt. Ein Step beschreibt einen Teilablauf eines Workflows. Innerhalb eines Steps können sowohl interne und externe Scripte als auch JCLs und somit Programme ausgeführt werden. Des weiteren besteht die Möglichkeit REST-Calls zu tätigen. Außerdem können Bedingungen für die Durchführung eines Steps definiert werden. So ist es zum Beispiel möglich einen Step nur durchzuführen, wenn eine bestimmte Variable einen bestimmten Wert besitzt. Ein weiteres Beispiel ist, es können erforderliche Steps definiert werden, so dass bevor ein Step auf eine Datei zugreift, mittels eines vorherigen Steps geprüft wird ob diese vorhanden ist und wenn nicht diese erzeugt. Es wird ein XML Schema verwendet um sicherzustellen, dass zur Laufzeit keine syntaktischen Fehler vorhanden sind. [Rott 18]

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

#### 2.4.1.3. Template

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

Einer Datei für Eingabevariablen. In dieser Datei können Workflowvariablen Werte zugewiesen werden. Diese Variablen müssen bei ihrer Definition im Workflow entsprechend gekennzeichnet sein.

Die nächste Datei ist 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. Dabei ist zu beachten, dass die Datei für die Eingabevariablen und welche Variablen davon verwendet werden, anzugeben ist.

Als letzte Datei ist die Manifest-Datei zu nennen. 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 angeben. Zusätzlich kann noch eine Beschreibung des Templates hinzugefügt werden.

Somit bildet ein Template einen Rahmen um mehrere Workflows und ermöglich so schnellere De-/provisionierung. Zudem können die Variablen nur an einer Stelle geändert werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, den Variablen zum Zeitpunkt der Provisionierung als Anwendereingabe einen Wert zuzuweisen. Somit ist ein Template flexibler als ein Workflow. [IBM 19b]

#### 2.4.1.4. Instance

Hierbei handelt es ich um das Ergebnis nach der Provisionierung eines Templates. Zum Beispiel eines funktionsfähigen CICS.

## 2.4.2. IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS

Das IBM Cloud Provisioning and Management for z/OS bietet die Möglichkeit mehrere Systeme innerhalb eines z/OS Betriebssystems zu provisionieren, unter anderem Laufzeitumgebungen wie CICS. Jedoch nicht die Bereitstellung eines kompletten z/OS Betriebssystems. Für diese Aufgaben stehen zwei Schnittstellen zur Verfügung. Zum einem z/OS Provisioning Toolkit, im Weiteren z/OSPT genannt, und zum anderen z/OS Management Facility, im Weiteren z/OSMF genannt. [Keit 16]

#### 2.4.2.1. z/OS Provisioning Toolkit

z/OSPT bietet ein Kommandozeileninterface für die Bereitstellung und das Verwalten von Laufzeitumgebungen. In Abbildung 2.1 werden die möglichen Kommandozeilenbefehle mittels des Befehls 'zospt -h' in einem Kommandofenster angezeigt. Mit z/OSPT werden noch zwei weitere Begriffe eingeführt.

Zum einen sogenannte 'images'. Dabei handelt es sich grundsätzlich um ein Template, jedoch kann dieses Template über eine weitere Inputfile verändert werden. Dadurch kann ein Template mit kleineren Änderungen provisioniert werden, ohne dass ein neues Template erzeugt werden muss. Dies erhöht die Flexibilität weiter.

Des anderen die sogenannten 'container'. Dabei handelt es sich eins zu eins um eine Instance.  $[IBM\,19a]$ 

```
IBM z/OS Provisioning Toolkit V1.1.5
Usage: 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>
                                                                                                              Build an image
     images
                        <imageName> |
[-h (--help)]
                                            <containerName> | <containerId>
                                                                                                              Inspect an image or a container
                         containerName>
                                                                                                              Remove one or more containers
                        [-h (--help)]
<imageName> ... [-h (
<imageName> [--draft]
                                               [-h (--help)]
                                                                                                              Remove one or more images
     rmi
                          -link <containerName> | <containerId>:<alias>]
                          -link <containerName> | <containerId>.<arrangle | -name <containerName>] [-h (--help)] [-q (--quiet)] 
containerName> | <containerId> ... [-h (--help)] 
containerName> | <containerId> ... [-h (--help)]
                        <containerName> | <containerId> ...
<containerName> | <containerId> ...
                                                                                                              Start one or more containers
                                                                                                              Stop one or more containers List containers
                       <containerName> | <containerId> ... [
[-a (--all)] [-f (--filter) <filter>]
 un 'zospt COMMAND --help' for more information on a command.
```

Abbildung 2.1.: z/OSPT mögliche Kommandozeilenbefehle

## 2.4.2.2. z/OS Management Facility

Der Hauptaugenmerk dieser Arbeit liegt jedoch bei z/OSMF. Da dieses die Verwaltung von Workflows und Templates über eine browserbasierende Schnittstelle ermöglicht. Durch diese Oberfläche, in Abbildung ?? dargestellt, ist es einfacher zu bedienen und somit wird der Einstieg in die Provisionierung erleichtert.

//hier zosmf welcomepage screenshot

Wie auf der rechten Seite der Abbildung ?? zu sehen ist, bietet z/OSMF viele Funktionen an. 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]

Dabei handelt es sich zunächst um das 'Resource Management'. Darunter werden sogenannte 'Domains' und die dazugehörigen 'Tenants' verwaltet. Unter einer 'Domain' ist ein System, das Systemressourcen in Ressourcenpools gliedert, zu verstehen. 'Tenants' sind die dazugehörigen Rechtegruppen, die dem Anwender den Zugriff 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 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 kann damit das Template und die in der Aktion-Definitions-Datei definierten Aktionen getestet werden.  $[{\rm Rott}\,18]$ 

# Kapitel 3.

# Vorgehensweise

Zu Beginn dieser Arbeit war eine Einarbeitung nicht nur in das verwendete Toolkit notwendig. Sondern es musste sich viel mit den verschiedenen Systemen, also CICS, Db2 und MQ, im Hinblick auf administrative Aufgaben auseinandergesetzt werden. Nachdem eine Beispielanwendung gefunden wurde, folgte die Analyse des Ist-Zustandes inklusive der Beschreibung dieser Anwendung. Während der Analyse wurde der momentane Bereitstellungsprozess untersucht.

(evtl. Workshop erwähnen)

Die Installation des Toolkits geschah bereits vor dem Beginn dieser Arbeit. Somit ist es möglich auf dem Testplex, einer Systemumgebung für Test von neuen Betriebssystemversionen oder ähnlichem, zu beginnen. Dieser wird hauptsächlich von Administratoren genutzt. Zusätzlich ist dieser komplett von anderen Systemumgebungen abgekapselt, um unvorhersehbare Fehler zu vermeiden. In dieser Umgebung wird zunächst untersucht, wie es möglich ist ein CICS 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. Da im Testplex jedoch keine Anwendungsdaten vorhanden sind, wird vorerst nur die benötigten Systeme provisioniert, um so die Grundvoraussetzungen zu schaffen.

Nachdem eine CICS Instanz, eine Db2 Datenbank und MQ Queues auf dem Testplex sowohl provisioniert als auch deprovisioniert werden können, folgt der nächste Schritt. Dabei handelt es sich um den Wechsel der Systemumgebung vom Testplex auf die Entwicklungssystemumgebung. Letzteres ist die Testumgebung für alle Mainframe Entwickler. Hier werden vor allem neue Programmversionen entwickelt und damit kleinere Tests durchgeführt. Außerdem sind in der Entwicklungssystemumgebung alle Anwendungsdaten, die für diese Tests notwendig sind, vorhanden. Somit kann die Integrierung der Beispielanwendung in das provisionierte CICS stattfinden.

Zuletzt wird eine Diskussionsrunde stattfinden. Hierbei werden Kollegen aus allen beteiligten Gruppen teilnehmen. Dazu zählen CICS-Administratoren, Db2-Administratoren, MQ-Administratoren, Entwickler der Beispielanwendung und Architekten. Zunächst wird das

Ergebnis dieser Arbeit vorgestellt. An Hand dessen wird diskutiert, ob und wenn ja wie das 'IBM Cloud and Management for z/OS Toolkit' verwendet werden soll.

# Kapitel 4.

# Analyse

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

## 4.1. Rechnungsschreibung

Für diese Arbeit wurde die 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 Rechnungsschreibung ein CICS als Laufzeitumgebung, eine Db2-Datenbank und MQ als Messaginglösung. Somit kann ein umfangreicher Bereitstellungsmechanismus in dieser Arbeit untersucht werden.

#### 4.1.1. Beschreibung

Die Erzeugung der Rechnungen lässt sich in mehrere Schritte unterteilen, gesammelt werden diese Schritte als Rechnungsschreibung bezeichnet.

Bei dem Ablauf handelt es sich um einen Batch<sup>1</sup>-Ablauf, der auf einem Großrechner läuft. Nur die Preisermittlung wird in ein CICS ausgelagert. 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 Ordnungsbegriff. Der Preis und der Rechnungsempfänger wird zu einem späteren Zeitpunkt innerhalb der Rechnungsschreibung ermittelt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Stapelverarbeitung

#### 4.1.1.1. Einpflegung Berechnungssätze

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

Bei der Ersten Möglichkeit handelt es sich um die Verwendung des DMVINF<sup>2</sup>-Moduls und der dazugehörigen Schnittstelle. Dieses Modul ist in der Programmiersprache Assembler entwickelt worden. Das Ergebnis dieses Moduls ist eine sequenzielle Datei am Großrechner, dieses Format lässt sich mit einer .txt Datei unter Windows vergleichen. 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 wird Datenverlust und unkontrollierte Eingriffsmöglichkeiten von außen ausgeschlossen. Aus dem Aufbau einer solchen Datei lässt schließen, dass verschiedene Schritte für die Erzeugung innerhalb der Anwendung notwendig sind.

Für die nachfolgenden Schritte stellt das DMVINF-Modul jeweils Schnittstellen 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 (Ordnungsbegriffe, Länderschlüssel und Mengen) verändert werden. Um unzulässige Veränderungen zu verhindert, haben diese einen Abbruch der Verarbeitung 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 über einen mit der Programmiersprache Java realisierte WebService. Hier werden die Berechnungsinformationen im XML-Format bereitgestellt. 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.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>DatevMakroVerarbeitungsinformation

Mittels dieser drei Möglichkeiten werden insgesamt monatlich circa 30 Millionen Datensätze bereitgestellt und weiterverarbeitet. Diese Datensätze stehen innerhalb der durch das DMVINF-Modul erzeugten Berechnungsdateien dem weiteren Verlauf als Input zur Verfügung. Um sicher zu stellen, dass all diese Dateien auch verarbeitet werden, wird bei Erstellung einer solchen 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 durch.

#### 4.1.1.2. Tägliche Bewertung

Der nächste Schritt des Rechnungsschreibungsprozesses ist die sogenannte Tägliche Bewertung. Dieser Ablauf läuft einmal täglich von Montag bis Freitag und ist für die Preis- und Rechnungsempfängerermittlung zuständig. Zur Realisierung wurden die Programmiersprachen Assembler und COBOL genutzt. Am Ende dieses Ablaufes steht die ARUBA<sup>3</sup>-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 Rechnungsstellungsrythmen (täglich oder monatlich) zugewiesen. Anschließend wird mit Hilfe der Beraternummer die zugehörigen Betriebsstätte-, Rechnungsempfänger-, Hauptberaterund Mitglieds- bzw. Geschäftspartnernummer ermittelt. Die Beraternummer ist als oberster Ordnungsbegriff 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 eG Umfeld ist ein Geschäftspartner entweder eine Kanzlei oder ein einzelner Mandant, dieser ist jedoch meist einer Kanzlei zugeordnet.

Dann werden die gruppierten Daten auf Grund der Performance an ein CICS übertragen. Die Architektur wird in 4.1.2 beschrieben. Dort findet die Preisermittlung mit den dazugehörigen kundenindividuellen Abhängigkeiten, wie zum Beispiel Rabatte, statt. Anschließend werden die Daten wieder zurück an den Batch-Ablauf übertragen. Hier werden die Rechnungsnettobeträge geprüft, ob diese über einem bestimmten Rechnungslimitbetrag liegen. Falls dies nicht der Fall ist, werden die Berechnungssätze als BUL<sup>4</sup> gekennzeichnet und in die folgende Rechnungsperiode vorgetragen. Schließlich wird noch die Umsatzsteuer ermittelt.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Abrechnungs- und Umsatz-Basis

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Berater unter Limit

Abschließend werden die neu erzeugten Berechnungsdaten in die ARUBA-Db2-Datenbank eingepflegt und entsprechend gekennzeichnet.

#### 4.1.1.3. 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, per 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.

#### 4.1.2. 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. Deshalb wird im Folgenden nur darauf eingegangen.

Das System muss an Lasttagen bis zu 180.000 Geschäftspartner verarbeiten können. Um all diese an das CICS zu übertragen stehen dem System mehrere IBM MQ Queues zur Verfügung. Bevor die eigentliche Bestimmung der Preise stattfindet, werden zunächst die Listenpreise ermittelt. Hierfür werden zwei Queues verwendet. Eine startet eine Transaktion im CICS, die andere wartet auf deren Antwort. In diesem Ablauf werden die benötigten Listenpreise aus einer Datenbank ausgelesen und in einen Hauptspeicherbereich der CICS Instanz gespeichert. Dies ist auf Grund der Last auf dem System notwendig, da ein Hauptspeicherzugriff schneller als ein Datenbankzugriff ist. Somit gab es bei der Laufzeit eine Einsparung um circa XXXX Prozent.

Für die Bestimmung der Preise mit den Preisabhängigkeiten bestehen weitere Queues. 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. In den restlichen drei Queues sind die Ergebnisse der Preisermittlung gespeichert. Die Queuenamen werden nicht dynamisch generiert, da dies zu Performanceproblemen führt. Deshalb existieren für jede der vier Queues jeweils 100 vorgefertigte Namen. Somit können auch maximal nur 100 Aufträge gleichzeitig auf Weiterverarbeitung warten. Falls dieses Limit erreicht ist, wartet der Batch-Ablauf solange bis einer der Aufträge fertig gestellt wird. Sobald ein Auftrag in die allgemeinen Auftragsqueue geschrieben wird, wird eine CICS-Transaktionen 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.

Für die Preisermittlung wird auch eine Db2-Datenbank, in der die Einzelpreise der Artikel gespeichert sind, verwendet. Wenn alle Transaktionen direkt auf diese Datenbank zugreifen würden, hätte dies über 60 Millionen Datenbankzugriffe zur Folge. Dies führt zu massiven Einbußen bei der Performance. Deshalb werden bevor die eigentliche Preisermittlung stattfindet, alle benötigten Einzelpreise und Preisabhängigkeiten ermittelt. Diese Informationen werden dann in einen sogenannten 'SHARED GETMAIN'-Bereich gespeichert. Dabei handelt es sich im Prinzip um einen Hauptspeicherbereich des Großrechners. Die Adresse von diesem Bereich wird dem Ablauf zur Verfügung gestellt. Somit greifen die einzelnen Transaktionen nicht mehr direkt auf die Datenbank zu, sondern auf den schnelleren Hauptspeicher.

## 4.2. Aktueller Bereitstellungsprozess

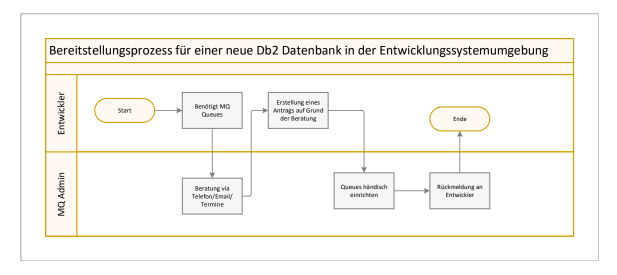


Abbildung 4.1.: Bereistellungsprozess von MQ

Wie in den drei Diagrammen 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. So kümmert es sich um Formulare und die erste Kontaktaufnahme zum Administratorenteam. Bei dem Bereitstellungsprozess einer Db2 Datenbank muss es außerdem Projekt Informationen, unter anderem Daten der Voruntersuchung, bereitstellen. Hinzu komm das Erstellen eines Datenbankmodells. Hierfür wird Datenbankwissen benötigt.

Zusätzlich zu den vielen manuellen Schritten sind die vielen Absprachen zwischen mehreren Abteilungen zu nennen. Sobald ein beteiligtes Team nicht zu Verfügung steht, schiebt sich

der komplette Zeitplan nach hinten. Der Prozess für die Bereitstellung eines CICS Systems, mit einer Db2 Datenbank und MQ Queues dauert in der Summe circa sechs Arbeitstage. Es setzt sich aus der Dauer der Einzelnenprozesse zusammen, für jedes Subsystem wird mit circa zwei Arbeitstage gerechnet. Unter den Annahmen, dass zum einen jedes beteiligte Team nur diese Aufgabe zu erledigen hat und zum anderen jeweils ein Tag für die Beratung durch die Administratorenteams beanschlagt wird. Natürlich ist ein parallelisierter Ablauf der einzelnen Teilprozesse möglich, so kann die Gesamtdauer im besten Fall auf circa 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 Automatition oder ähnliches. Zur Kommunikation wird auf E-Mail, Telefon oder mittels Terminen zurückgegriffen.

# Kapitel 5.

# Realisierung

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie die Aufgabe dieser Arbeit gelöst wurde. Dazu wird nach der im Kapitel 3 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 MQ Queues dem Bereitstellungsprozess hinzugefügt. Die Funktionsfähigkeit der so generierten Laufzeitumgebung wird mittels eines Testablaufes sichergestellt. Zuletzt wird noch ein Fazit zur Realisierung gezogen und ein Ausblick im Bezug auf die technischen Aspekte gegeben.

## 5.1. Testplex

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

### 5.1.1. 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, durch Images. 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

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 Perfix bei Authentificatio-
	nanfragen für Ressourcen fest.
DFH_REGION_APPLID	Applikations ID der zu provisionierenden
	CICS Instance.
DFH_LE_HLQ	High-level qualifier <sup>1</sup> für die Sprachumge-
	$\log^2$
DFH_REGION_HLQ	High-level qualifier für die CICS Dateien.
DFH_REGION_LOGSTREAM	Legt fest, wie die Log Dateien für das pro-
	visionierte CICS erstellt werden sollen.
DFH_STC_ID	User ID mit dem die CICS Instanz startet.
DFH_REGION_DFLTUSER	Default User ID für das CICS.
DFH_REGION_VTAMNODE	Name des VTAM Knotens, wenn das CICS
	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 In-
	stanz 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 5.1.: Zu verändernde Variablen im minimalen CICS Template

eine Domain und einen Tenant zuzuweisen. Dies hatte zur Folge das der Befehl 'zospt build' fehlschlug. Zusätzlich führte es dazu, dass für alle folgenden Aufgaben z/OSMF genutzt wird.

Das 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 Services 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 Tabelle 5.1 genannten Variablen angepasst werden. Die Kurzbeschreibungen und die Beschreibungen aller Variablen, die im Standard Template vorhanden sind, ist in [IBM 19b] zu finden. Das diese Änderungen greifen, muss das Template aktualisiert werden. Dies ist in der Oberfläche per Knopfdruck durchgeführt worden.

5.1. Testplex

Als nächster Schritt wurde ein Testlauf und somit ein erster Versuch das Template zu provisionieren durchgeführt. Hierbei trat beim ersten Step, der einen Job starten wollte, ein Fehler auf. Nämlich um einen Rechte Verstoß bezüglich des Jobnames. Bei der DATEV eG benötigt eine User ID die Rechte, um Jobs mit bestimmten Namen starten zu dürfen. Da im Template von der IBM vorgeschlagene Jobnamen verwendet werden, kommt es zum Verstoß. Um dieses Problem zu lösen, wurden die Jobnamen innerhalb des gesamten Templates an DATEV eG Standards angepasst. Nachdem das Template aktualisiert wurde, wurde erneut versucht zu provisionieren. Dabei stellte sich heraus, dass der Befehl, um ein CICS zu starten innerhalb der DATEV eG einen weiteren Parameter benötigt. Dieser wurde hinzugefügt und danach funktionierte das Provisionieren und alle definierten Aktionen des minimalen IBM Standard CICS Templates.

#### 5.1.1.1. DATEV eG spezifischen CICS Template

Nachdem das minimale IBM Standard CICS Template funktionsfähig war und erste Erfahrungen mit z/OSMF gesammelt wurden, wurde ein allgemeines mitgeliefertes Template untersucht. Wie in der Tabelle ?? dargestellt ist, ist dieses Template mit insgesamt 76 verwendeten Dateien sehr umfangreich. Zu diesen Dateien zählen alle, die direkt mit dem Template in Verbindung stehen. Das Template beinhaltet nicht nur die Möglichkeit verschiedene CICS Typen zu provisionieren, sondern auch, ob dies mit Skripten oder mit der REST-Api geschieht. Dadurch verliert das Template an Übersichtlichkeit. Zusätzlich kommt am Ende bei der Provisionierung keine CICS Instanz heraus, die einer DATEV eG spezifischen Instanz entspricht. Auf Grund dessen wurden alle für ein DATEV eG spezifischen CICS nicht notwendigen Dateien entfernt. Wie in der Tabelle ?? zu sehen ist, hatte das unter anderem die Löschung von knapp der Hälfte der Dateien zur Folge. Des Weiteren wurden auch viele nicht benötigte Variablen und Steps entfernt. Dadurch schrumpft die provision.xml um circa ein Drittel. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass das Template an Übersichtlichkeit gewonnen hat.

Als nächstes wurde mit der Modifizierung der restlichen Dateien begonnen. Als Ziel davon steht eine funktionsfähige DATEV eG spezifische CICS Instanz. Zunächst wurden die Namen der CICS Dateien<sup>3</sup> an die DATEV eG internen Namenskonventionen angepasst.

In Zusammenarbeit mit den CICS Administratorenteam wurde festgelegt, dass eine 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 Alten nicht beeinflusst werden. Außerdem kann jeder Anwender

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Beschreibung in Absatz 2.2.3.1

so ohne Seiteneffekte seine CSD 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 abbildet. Anschließend wurde dieser mittels eines neuen Steps in den Workflow eingebunden. Außerdem mussten bestimmte Gruppen zu der CSD Liste der CICS Instanz hinzugefügt werden. Die JCL ist in Abbildung ?? abgebildet. Die Reihenfolge ist relevant, da es der Initialisierungsreihenfolge entspricht.

die JCL genau erkären.... bzw job im grundlagen teil erkären

Ein spezielles Augenmerk lag auf der Editierung 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 von den SIT Parametern. Noch bevor die Jobdefinition beginnt, werden alle aus der Datei für die Eingabevariablen benötigten Variablenwerte in temporäre Zwischenvariablen eingefügt. Dadurch ist eine Änderung nur an einer Stelle notwendig, falls sich etwas an der Variablen ändert. 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

In Abbildung ?? 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 Variablen werden die SIT Parameter als Komma separierter String angegeben. Für die Erzeugung eines DATEV eG spezifischen CICS, wurde das Makro für die Validierung von SIT Parametern beibehalten. Alles danach wurde zunächst durch eine zur Verfügung gestellten DATEV eG Standard JCL, für die Erzeugung eines CICS, ersetzt. Nach und nach ist die Logik, wie die aus Abbildung ??, hinzugefügt worden. Zusätzlich wurden die vorher statische DATEV eG Standard JCL durch Verwendung der Templatevariablen dynamisiert.

Zu der Definition der SIT Parameter ist zu sagen, dass hier nur die wirklich benötigten mit aufgenommen wurden. Die anzunehmenden Werte wurden einzeln mit den CICS Administratorenteam besprochen und festgelegt. Es ist zu beachten, dass es im IBM Standard Template zwei Möglichkeiten gibt, die Parameter zu setzen. Für bestimmte SIT Parameter besteht eine Variable innerhalb des Templates. Für alle anderen ist die Variable

5.1. Testplex

'DFH\_REGION\_SITPARAMS' vorgesehen. In dieser Arbeit wurde hauptsächlich auf letztere Möglichkeit gesetzt. Dadurch sind die SIT Parameter nur an einer Stelle im Template zu verwalten beziehungsweise die Verwaltung wird nicht auf zwei Arbeitsweisen verteilt.

Schließlich hat die Provisionierung eines DATEV eG spezifischen CICS Instanz funktioniert. Dies wurde mit einem Anmeldevorgang an diese CICS sichergestellt. Außerdem sind alle Standard DATEV eG Transaktionen funktionsfähig. Es wurden alle Dateien wieder pflichtgerecht gelöscht.

#### 5.1.1.2. Bereitstellung Db2

In diesem Absatz wird die Provisionierung einer Db2 Datenbank beschrieben. Da die Systemungebung noch der Testplex ist, nur die Datenbank ohne Tabelle, ohne Daten.

Für die Erstellung einer Db2 Datenbank existiert innerhalb der DATEV eG eine REST-API. Wie im Absatz 2.4.1.2 beschrieben, ist es möglich innerhalb eines Workflow Steps einen REST-Request abzusenden. Der Code ist in Abbildung ?? zu sehen. 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 um einen DELETE-Request. So wurden zwei neue Steps 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 ?? bereits zu sehen ist, das Hinzufügen einer weiteren CSD Gruppe notwendig. Des Weiteren müssen weitere Bibliotheken in der 'createCICS.jcl' aufgenommen werden. Um den Aufruf möglichst dynamisch zu gestalten wurden, zusätzlich neue Variablen im Template definiert. Diese werden in der Eingabedatei des Templates gesetzt.

In Abilldung zeile SOUNSSO

#### 5.1.1.3. Bereitstellung MQ

In diesem Absatz wird die Provisionierung einer MQ Queue beschrieben. Es ist auch möglich einen MQ Queuemanager zu provisionieren, der Fokus dieser Arbeit liegt aber auf der Bereitstellung von Queues. Bei einem Queuemanager handelt es sich um ein Subsystem, deshalb wird vorerst von einer automatischen Bereitstellung abgesehen. Auf dem Testplex wird des Weiteren die benötigte Funktion, dass eine CICS Transaktionen über eine Queue gestartet wird, nicht untersucht. Außerdem wird zunächst nicht auf die Anforderungen der Anwendung eingegangen, sondern es wird geprüft wie es möglich ist eine einzelne Queue zu

provisionieren. Alles weitere wird erst in der Entwicklungssystemumgebung umgesetzt. Dies ist im Absatz 5.2.3 beschrieben.

Die IBM stellt für die Verwaltung und das Nutzen von Queues Programme zur Verfügung. Diese können mittels eines Jobs und bestimmten Parametern gestartet werden. In Abbildung ?? 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 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 Messages auf die Queue geschrieben und wieder abgeholt. Der Job für das Löschen der Queues ist ähnlich aufgebaut.

Ähnlich wie in Absatz 5.1.1.2 für die Datenbank beschrieben, muss der CSD Datei eine weitere Gruppe für den Queuemanager angegeben werden. Dadurch hat die CICS Instanz auf alle Queues, die sich innerhalb dieses Managers befinden, Zugriff. Des Weiteren ist die Aufnahme weiterer Bibliotheken in der 'createCICS.jcl' notwendig.

## 5.2. Entwicklungssystemumgebung

Innerhalb der Entwicklungssystemumgebung sind die Sicherheits- und Rechtevorschriften schärfer als auf dem Testplex. 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. Dies würde zu einem Chaos auf dem System führen, da sie auch außerhalb des Templates diese Rechte besitzen würden. Somit wurde in Absprache mit den Administratorenteams für CICS und MQ festgelegt hierfür jeweils einen technischen User<sup>4</sup> zu beantragen. Diesem werden nur die benötigten Rechte übergeben und ist somit sehr anwendungsspezifisch. Um als Anwender das Template nutzen zu können, werden nur die Rechte benötigt Jobs mit diesen technischen 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 von der Testsystemumgebung auf die Entwicklungssystemumgebung waren Anpassungen in allen drei Bereichen des Templates notwendig.

#### 5.2.1. CICS Anpassung

Zunächst wurden alle Steps modifiziert, so dass sie den CICS spezifischen technischen User verwenden. Hierfür musste der 'JOB' Baustein jeder JCL angepasst werden. Dafür bietet

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>User ID mit zunächst keinen Berechtigungen

zOSMF beim Zuweisen des 'Tenants' eine Standard Jobkarte, die vor jeden Job des Templates eingefügt wird, hinterlegt werden. 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 Entwicklungssystemumgebung ausgenommen. Da die Dateien bei der Deprovisionierung gelöscht werden, ist keine Sicherung notwendig. Außerdem ändert sich die CSD Datei, die als Vorlage gilt, auf die Standard Entwicklungssystemumgebung CSD Datei. Die Db2 und MQ Bibliotheken, die das CICS anzieht, besitzen einen anderen Namen. So musste dies in der 'createCICS.jcl' angepasst werden. Zusätzlich musste ein SIT Parameter angepasst werden, so dass die Log Dateien funktionisfähig sind. Außerdem kam noch ein Ordner neu hinzu. Diese dient als später als Ablageort der kompilierten Programme.

### 5.2.2. Db2 Anpassung

Eine genauere technische Analyse, der Rechnungsschreibungsdatenbank, kam zum Ergebnis, dass es zwar möglich wäre diese Datenbank zu provisionieren, aber es 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 Preisabhänigkeiten. Des Weiteren wird auf die Tabellen nicht direkt zugegriffen, sondern über Views. Dabei werden nur bei drei Tabellen eins zu eins Views verwendet. Bei allen anderen 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.

Es wurde begonnen für die drei Produktstammdatentabellen, mit den Views und den dadurch zusätzlichen Datenbanken und Tabellen, die Definition in der Data Definition Language zu erstellen. Es gibt keine Referenzen zwischen diesen Tabellen. Es stellte sich heraus, dass diese Datei aus annähernd 600 Zeilen Code besteht. Dieser ist im Anhang A.1 zu finden. Dabei handelt es sich um ungetesteten Code. Nachdem dieser Code getesten und die restlichen Tabellen, Views und Datenbanken ebenfalls aufgenommen wurden, müsste das ganze System noch mit den eigentlichen Daten befüllt werden. Durch die Nutzung von Templates wäre dieser Aufwand einmalig zubewältigen, trotzdem überschreitet er diese Arbeit.

Für die weitere Arbeit werden, die in einem anderen Datenbanksystem bereits vorhanden, Datenbanken genutzt. Hierfür musste der Wert, der dafür vorgesehenen Variablen in der Eingabedatei des Templates, geändert werden. Außerdem wurden sowohl in der Provisionierungs- als auch in der Deprovisionierungsdatei die Datenbanksteps auskommentiert und somit kommen diese nicht mehr zum Einsatz.

### 5.2.3. MQ Anpassung

Da, wie im Absatz 4.1.2 beschrieben, sehr viele gleichartige Queues benötigt werden, wurde für die Erstellung dieser von den MQ Administratorenteam ein Rexx Skript angefertigt. Dies geschah unabhänig dieser Arbeit zum Zeitpunkt der Einführung des Rechnungsschreibungsprozesses. Dieses Skript steht dieser Arbeit zur Verfügung. Es wurde auf die Bedürfnisse des Templates angepasst.

Hierfür wurden zunächst die Eingabeparameter durch vorher angelegte Templatevariablen ersetzt. Diese steuern, wie viele Queues jeweils angelegt werden, auf welchen Queuemanager 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. An hand 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 händisch angegeben. Um die so eben erstellten Queues zu testen, wurde eine Routine entwicklelt, die eine Nachricht auf die Queue schreibt und diese wieder abholt. Anschließend wurde es in den Provisionierungsworkflow mit Hilfe eines neuen Steps aufgenommen.

Für die Deprovisionierung besteht noch kein Skript. Als Grundlage dient das vorher angepasste Provisionierungsskript. 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 wurde nicht mehr benötigt und konnte entfernt werden.

Diese beiden Skripte sind nur für den Datenaustausch zwischen der CICS Transaktion für die Preisermittlung und dem Batch Ablauf zuständig. Wie in Absatz ?? beschrieben, benötigt der Ablauf noch weitere Queues. Da es sich hierbei um spezielle Queues handelt, wurde auf die im Absatz 5.1.1.3 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, dass das Triggering der Transaktion funktioniert, 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 MQ CSD Gruppe. Somit müsste für jede provisionierte CICS Instanz im Voraus eine solche CSD Gruppe angelegt werden. Daraus folgt, dass in diesem Schritt beschlossen wurde, die Verwaltung der MQ CSD Gruppe komplett dem Template zu übergeben. Diese Entscheidung hatte eine Änderung

des in Abbildung?? gezeigten Codes zur Folge. So wird, wie in Abbildung?? abgebildet, zunächst eine Gruppe angelegt und erst anschließend dem CSD hinzugefügt.

Außerdem musste für jeden MQ bezogenen Job die Jobkarte angepasst werden, so wurden hier der technische User durch den technischen User, der für die administrativen MQ Aufgaben berechtigt ist, ausgetauscht.

#### 5.2.4. Testablauf

Für die Prüfung der Funktionsfähigkeit der so generierten Laufzeitumgebung steht dieser Arbeit ein Testablauf zur Verfügung. Dieser wurde von den Mitarbeitern der Rechnungsschreibung beigesteuert. Dabei handelt es sich um einen Teilablauf des gesamten Rechnungsschreibungsprozesses. In diesem Ablauf wird nur die Preisermittlung, die die Laufzeitumgebung 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 lauscht auf die Ergebnisqueues.

Um den Ablauf auch auf der vorher provisionierten Laufzeitumgebung zu starten, musste lediglich der verwendete QueueManager angepasst werden. Über die Queues und das verwendete Triggering wird die Transaktion im richtigen CICS gestartet. Bei ersten Versuch den Ablauf zu starten kam es MQ-seitig zum Fehler. Hier mussten noch zwei Queueparameter angepasst werden. Danach ist der Testablauf ohne Fehler und mit der richtigen Ausgabe gelaufen. 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.

## 5.3. Bereitstellungsprozess aktuelles Template

Betrachtet wird der Fall eins, dass das Template dem Entwicklerteam im zOSMF zur Verfügung steht. Es gibt noch keine Instanz dieses Templates. Entwickler eins möchte einen neuen Programmstand testen und benötigt somit eine Instanz des Templates. Der Mitarbeiter meldet sich an der zOSMF Oberfläche an und klickt auf den Menüleistenpunkt 'Cloud Provisioing'. Anschließend öftner er die 'Software Services' und wählt dort das oben genannte Template aus. Er kann es ohne Änderungen provisionieren und damit seine Programmabläufe testen.

Als nächstes wird der Fall zwei dargestellt bei dem bereits eine Instanz des Templates besteht. Entwickler zwei möchte ebenfalls einen neuen Programmstand prüfen, unabhängig

von den Änderungen aus Fall eins. Somit benötigt er eine weitere Instanz des Templates. Mit dem aktuellen Stand muss er wissen an welchem Speicherort das Template abgelegt ist. Da er die Template- nicht die Workflowdateien kopieren muss. Dann sind Änderungen an den Eingabevariablen des Templates notwendig. Unter anderem ist eine andere CICS Application Id zu wählen. Das die Queues und MQ Prozesse aus Fall eins nicht überschrieben werden, muss ebenfalls ein anderer Queue Manager gesetzt werden. Anschließend muss mit den veränderten Dateien ein neues Template in zOSMF aufgenommen werden. Schließlich kann Mitarbeiter zwei eine Instanz erzeugen. Diese ist unabhängig von der Instanz aus Fall eins.

In Fall drei wird der Prozess, bei dem ein Administrator eine Änderung an einer Workflowdatei druchführt, betrachtet. Zunächst muss der Speicherort der zu bearbeiteten Dateien bekannt sein. Anschließend kann die Änderung mit einem Editor nach Wahl durchgeführt werden. Jetzt sind noch zwei weitere Fälle zu betrachten. Zunächst der Fall bei dem das Template noch nicht veröffentlicht wurde, dass heißt es steht noch keinem weiteren Team zur Verfügung. Hier kann das Template in der zOSMF Oberfläche per Mausklick aktualisiert werden. Bei dem nächsten Fall ist das Template bereits veröffentlicht. Um die Funktionsfähigkeit der veralteten Instanzen weiterhin sicherzustellen, muss eine neue Version des Templates erzeugt werden. Dies ist auch per Mausklick zu lösen.

### 5.4. Fazit Realisierung

Am Ende der Realisierung steht ein funktionsfähiges Template. Dieses Template provisioniert ein CICS und die benötigten MQ Queues. Wie in Absatz 5.2.2 beschrieben, wurde eine Db2 Datenbank wegen hoher Komplexität außen vorgelassen. Es hat sich aber herausgestellt, dass dies theoretisch auch möglich wäre. Zudem ist es möglich damit einen Testablauf der Rechnungsschreibung korrekt durchzuführen.

Jedoch gibt es auch Probleme. Hier sind die nicht sprechenden Fehlermeldung, Abbildung 5.1 als Beispiel, von zOSMF zu nennen. So wird bei dem Hinzufügen und Aktualisieren

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

Abbildung 5.1.: Beispiel einer Fehlermeldung von zOSMF

eines Templates in zOSMF das Template und damit alle davon benötigten Dateien auf Syntaxfehler geprüft. Die in Abbildung 5.1 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 gestaltet die

Fehlersuche zeitaufwendig. Im Gegensatz dazu wird im Fehlerfall beim Ausführen eines Steps immer der Fehlercode und der genaue Ort des Fehlers ausgegeben. Zum Beispiel wird bei einem Step, in dem ein REST Aufruf gemacht wird, und ein Fehler auftritt, der Requestcode und die hinterlegte Fehlermeldung an der zOSMF Oberfläche angezeigt.

Ein weiteres Problem ist, die verwendete Programmiersprache, die für die dynamische Generierung von Skripten sorgt. So ermöglicht diese die dynamische Wertzuweisung von zum Beispiel Rexxvariablen durch Templatevariablen. Des Weiteren besteht eine Art von String Verarbeitung. Zu beachten ist, dass wenn am Zeilenanfang ein '#' steht, kann diese Programmiersprache verwendet werden. In Abbildung ?? 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. Zusehen ist zunächst eine 'set' Anweisung mit der Variablen zugewiesen werden können. Des Weiteren sind If-Bedingungen und eine foreach-Schleife zu sehen. In Abbildung ?? 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.

Ein weiterer Problempunkt ist das mit zOSMF und dem Template einhergehende Zugriffsrechtekonzept. Die zOSMF Berechtigungsgruppen sind nicht an die DATEV eG internen Richtlinien angepasst. Die Aufnahme in eine solche Gruppe, um zum Beispiel die zOSMF Oberfläche nutzen zu dürfen, geschieht auf Zuruf und händisches 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. zOSMF bietet hier eigentlich eine Möglichkeit in der Stepdefinition einen 'runAsUser' anzugeben. Unter diesem User würde der Step dann ausgeführt werden, also die Stelle an der zum Beispiel für CICS Steps der technische User für administrative CICS Aufgaben angegeben werden müsste. So wird das Gewehren der expliziten Rechte zum Starten eines Jobs mit der technischen User Id eingespart. Dieses Gewehren ist wiederrum eine manuelle Arbeit, die mittels eines Formulares 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 diesen 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 zOSMF bei der DATEV eG noch in einem Teststadium befindet, wird von der Erstellung einer eigenen 'Domain' abgesehen. Dies ist der Grund für den nicht optimalen Einsatz von den oben genannten Jobkarten. An diesen beiden Gründen ist zu erkennen, dass das Rechtekonzept noch nicht für einen firmenweiten Einsatz ausgelegt ist und noch überarbeitet und angepasst werden muss. Dies ist nicht Bestandteil dieser Arbeit.

5.5. Interviews 35

### 5.5. 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.

### 5.5.1. Durchführung

Interviewt wurden jeweils zwei Mitarbeiter der Gruppen, CICS Administration, Db2 Administration, MQ Administration und Entwicklerteam der Rechnungsschreibung. Zusätzlich wurde ein Mitarbeiter aus dem Architekturstrategieteam befragt. 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 5.3 dargestellten Lösung, auch die Lösung aus Kapitel 6 vorgestellt. An Hand des durch diese Arbeit bereit gestellte Template wurde die zOSMF Oberfläche erläutert.

#### 5.5.1.1. CICS Administratoren

Die Meinung bezüglich des aktuell möglichen Ablauf mittels zOSMF 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 zOSPT 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 beidenen 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 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 etablierte 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 im Toolkit sehen. Allerdings schreckt der hohe Einarbeitungsaufwand und die Mischung aus verschiedenen Sprachen und fehlendem Syntaxhighlighting ab.

#### 5.5.1.2. Db2 Administratoren

Sowohl Db2 Administrator 1 als auch Db2 Administrator 2 erkennen die Möglichkeit einer Verbesserung durch zOSMF. 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 zOSPT überein. So sehen sie den Vorteil des Kommandozeileninterfaces vorallem 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 Bereitstellungsporzess ebenfalls als komplex beschrieben. Dieser funktioniere zwar sehr gut, aber es sind viele Abhänigkeiten 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.

5.5. Interviews

#### 5.5.1.3. MQ Administratoren

MQ Administrator 1 sieht bereits im aktuell funktionsfähigen Template einen Mehrwert. Zum einen weil mehr Verantwortung im Entwicklerteam liegt und zum anderen sin weniger händische Eingriffe notwendig. Jedoch ist die Lösung, die im Ausblick gezeigt wurde, flexiber und damit etwas besser geeignet. Zudem seien die momentan bereits vorhanden 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 zOSMF Oberfläche wurde als mittelmäßig bis gut eingestuft. Bezüglich des Arbeiten, Verwalten und Ändern von Workflow Definitionsdateien und den dazugehörigen Skripten 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 MQ Queue Manager hinzu kommt. Jedoch kann sich MQ Administrator 1 vorstellen mit dem Toolkit täglich zu arbeiten, da letztenendlich 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 Erfahrung gesammelt werden bevor eine qualitativere Bewertung möglich sei. Dies beinhaltet wahrscheinlich eine starke Lernkurve.

Im Vergleich zu MQ Administrator 1 fehlt MQ Administrator 2 noch weitere Automatismen. So sind trotz des Einsatzen von zOSPT noch Absprachen mit Dritten, wie dem RACF-Team und dem Speicher-Team, notwendig. zOSPT sei zudem nur Docker ähnlich, ist jedoch keine vollumfängliche Containerlösung. So könnte sich 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 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 zOSPT. Außerdem wird vor einer starken Lernkurve und noch fehlender Automation und der damit einhergehenden Ähnlichkeit zu Jenkins oder anderen PaaS Lösungen gewarnt.

- 5.5.1.4. Entwicklerteam der Rechnungsschreibung
- ${\bf 5.5.1.5. \ Architekturs trategie team}$

## Kapitel 6.

## Ausblick

Je weiter das Projekt dem Abschluss näher kam desto mehr kristallisierte sich ein Hauptproblem heraus. Dieses Template ist sehr auf die 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 zOSMF aufgenommen werden. Dies verlangt Wissen über die zOSMF Oberfläche und den Speicherort des Templates, um es schließlich auch zu ändern. Hinzu kommt, dass die Bereitstellung eines Queue Managers nicht im Template enthalten ist. So müsste dafür ebenfalls ein neuer Queue Manager 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 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 zOSPT Abhilfe. Damit kann, wie in Absatz 2.4.2.1 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 Rechnungsschreibungs-Ablauf benötigt, ist dadurch vereinfacht und es werden weniger Absprachen benötigt. Allerdings ist das Template weit von einer Nutzung außerhalb der 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 MQ, ein eigenständiges Template zu realisieren ist. Für die Realisierung davon müssten die Template dynamischer implementiert sein. Als Beispiel wird die Provisionierung von 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 MQ Template und diese sind so realisiert, dass sie firmenweit eingesetzt werden können. Dann ist der nächste Schritt, die Aufnahme in den 'DATEV marketplace', möglich. Der 'DATEV marketplace' 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 MQ zur Auswahl stehen. Im Hintergrund würden diese über Templates und Images Instanzen bereitstellen. Um dies zu verwirklichen könnte die von zOSMF zur Verfügung gestellte REST-API verwendet werden. Diese ermöglicht den Zugriff auf fast alle zOSMF Funktionalitäten mittels Requests. Für die 'Tenant' Zuweisung zu einem Template existiert noch kein Request. Daran ist zu erkennen, dass von Seiten von zOSMF beziehungsweise von IBM ebenfalls noch Verbesserungsmöglichkeiten bestehen.

Diese technische Umsetzung ermöglicht in Zukunft den in Diagramm ?? 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.

Kapitel 7.

Zusammenfassung

# Anhang A.

## Anhang

## A.1. Produktstammdaten data definition language

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

```
,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
51
        ) INCLUSIVE
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
62
          INCLUDE NULL KEYS
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
```

```
COMPRESS NO
149
           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
      ROUNDING DEC_ROUND_HALF_EVEN
181
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
             , GUELTIGAB
216
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 <b>INTEGER</b>	
232		NOT NULL
233	WITH <b>DEFAULT</b> 1	
234	,ARTNR INTEGER	
235		NOT NULL
236	,PREISTYPID <b>SMALLINT</b>	
237		NOT NULL
238	,GUELTIGAB <b>DATE</b>	
239		NOT NULL
240	"STAFFELNR <b>INTEGER</b>	
241		NOT NULL
242	,PID <b>INTEGER</b>	
243		NOT NULL
244	WITH DEFAULT	
245	,PREISREGEL <b>CHARACIER</b> (2) FOR SBCS DATA	
246		NOT NULL
247	WITH DEFAULT "X"	
248	,GUELTIGBIS <b>DATE</b>	
249		NOT NULL
250	WITH <b>DEFAULT</b> "9999-12-31"	
251	,PRODUKTPREIS <b>DECIMAL</b> (11, 3)	
252	WITH DEFAULT NULL	
253	,EINZELPREIS <b>DECIMAL</b> (8, 3)	
254	WITH DEFAULT NULL	
255	,PREISINTERVALL <b>DECIMAL</b> (11, 3)	
256	WITH DEFAULT NULL	
257	,PREISEINHEIT <b>DECIMAL</b> (8, 3)	
258	WITH DEFAULT NULL	
259	,STAFFELVERTEILUNG CHARACIER(1) FOR SBCS DATA	
260	WITH DEFAULT NULL	
261	,INTERVALLVON <b>INTEGER</b> WITH <b>DEFAULT NULL</b>	
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 <b>DEFAULT</b> "X"	1401110111
268	,PREISAB <b>DECIMAL</b> (8, 3)	
200	, 1 (L1011) <b>DECEMBE</b> (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
280
           ,STAFFELNR
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
           USING STOGROUP STAPSA01
303
                PRIQTY -1
304
305
                SECQTY -1
                ERASE NO
306
           FREEPAGE 0
307
           PCTFREE 10
308
```

```
309
           GBPCACHE CHANGED
            PIECESIZE 2097152K;
310
311
    CREATE INDEX PSSSCHEMA. IPAUSPSSPREISE2
312
           ON PSSSCHEMA. TPAUSPSSPREISE
313
           (PARTITIONID ASC
314
315
           ,ARTNR ASC
           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 <b>NO</b>	
353	USING STOGROUP STAPSA01	
354	PRIQTY -1	
355	SECQTY -1	
356	ERASE <b>NO</b>	
357	FREEPAGE 0	
358	PCTFREE 10	
359	GBPCACHE CHANGED	
360	PIECESIZE 2097152K;	
361		
362	CREATE TABLE PSSSCHEMA. TPAUSPSSBART	
363	(PARTITIONID <b>INTEGER</b>	
364		NOT NULL
365	WITH <b>DEFAULT</b> 1	
366	,PID <b>INTEGER</b>	
367		NOT NULL
368	,ARTNR INTEGER	
369		NOT NULL
370	WITH <b>DEFAULT</b>	
371	,ANDAT <b>DATE</b>	
372		NOT NULL
373	WITH <b>DEFAULT</b> "1966-02-14"	
374	OPDATBEN CHARACTER(1) FOR SBCS DATA	
375		NOT NULL
376	WITH DEFAULT "J"	
377	,AUSDIENSTREL <b>CHARACIER</b> (1) FOR SBCS DATA	NIOVE NITHE
378	XX/PDIT TODA ATTECD "NI"	NOT NULL
379	WITH DEFAULT "N"  VEDTREEPSDEL CHARACTER (1) FOR SPCS DATA	
380	,VERTRIEBSREL <b>CHARACIER</b> (1) FOR SBCS DATA	NOT NULL
381 382	WITH <b>DEFAULT</b> "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 <b>DEFAULT</b>	
390	,GFEDNR <b>INTEGER</b>	
391		NOT NULL
392	WITH <b>DEFAULT</b>	
393	,UPLONR <b>INTEGER</b>	
394		NOT NULL
395	WITH <b>DEFAULT</b>	
396	,MWSTEUERSATZ <b>INTEGER</b>	
397	WITH <b>DEFAULT NULL</b>	
398	,POLINR <b>INTEGER</b>	
399		NOT NULL
400	WITH <b>DEFAULT</b>	
401	EXPGNR INTEGER,	
402		NOT NULL
403	WITH <b>DEFAULT</b>	
404	EXPONR INTEGER,	
405		NOT NULL
406	WITH <b>DEFAULT</b>	
407	,ARTIKELTYPID <b>INTEGER</b>	
408		NOT NULL
409	WITH <b>DEFAULT</b>	
410	,ARTIKELTYPALT <b>CHARACIER</b> (4) FOR SBCS DATA	
411		NOT NULL
412	WITH <b>DEFAULT</b> "0000"	
413	BERBESTEINHID <b>INTEGER</b>	
414		NOT NULL
415	WITH DEFAULT	
416	BERBESTEINHALT <b>CHARACIER</b> (4) FOR SBCS DATA	
417		NOT NULL
418	WITH DEFAULT "0000"	
419	,LEISTGRUPID <b>INTEGER</b>	
420		NOT NULL
421	WITH <b>DEFAULT</b>	
422	,LEISTGRUPALT <b>CHARACIER</b> (4) FOR SBCS DATA	
423		NOT NULL
424	WITH DEFAULT "0000"	
425	,BERFREQID <b>INTEGER</b>	
426		NOT NULL
427	WITH <b>DEFAULT</b>	
428	,NUTZERID <b>INTEGER</b>	

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

469	,GFEDBEZ <b>VARCHAR</b> (100) FOR SBCS DATA	
470		NOT NULL
471	WITH <b>DEFAULT</b> "X"	
472	,UPLOBEZ <b>VARCHAR</b> (100) FOR SBCS DATA	
473		NOT NULL
474	WITH <b>DEFAULT</b> "X"	
475	,POLIBEZ <b>VARCHAR</b> (100) FOR SBCS DATA	
476		NOT NULL
477	WITH <b>DEFAULT</b> "X"	
478	EXPGBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA	
479		NOT NULL
480	WITH <b>DEFAULT</b> "X"	
481	EXPOBEZ VARCHAR(100) FOR SBCS DATA	
482		NOT NULL
483	WITH <b>DEFAULT</b> "X"	
484	,HAKONR <b>INTEGER</b>	
485	WITH <b>DEFAULT NULL</b>	
486	,HAKOBEZ <b>VARCHAR</b> (100) FOR SBCS DATA	
487	WITH <b>DEFAULT NULL</b>	
488	,INPGNR INTEGER	
489		NOT NULL
490	WITH <b>DEFAULT</b>	
491	,INPGBEZ <b>VARCHAR</b> (100) FOR SBCS DATA	
492		NOT NULL
493	WITH <b>DEFAULT</b> "X"	
494	BEZ035 <b>CHARACIER</b> (35) FOR SBCS DATA	
495		NOT NULL
496	WITH DEFAULT "X"	
497	,CONSTRAINT PPAUSPSSBART PRIMARY KEY	
498	(PARTITIONID	
499	,PID	
500		
501 502	, <b>CONSTRAINT</b> UPAUSPSSBART <b>UNIQUE</b> (PARTITIONID	
	,ARTNR	
503 504	,AIIIIII	
504	) )	
506	IN DATABASE PSSBAPRV	
000		
507 508	APPEND NO NOT VOLATILE CARDINALITY	

```
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
           ON PSSSCHEMA.TPAUSPSSBART
524
           (PARTITIONID ASC
525
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
```

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

## A.2. Interview Frageb $\tilde{A}$ űgen

# Abbildungsverzeichnis

1.1.	Annual amount of unplanned server downtime worldwide in 2019, by hardeware	
	platform	2
2.1.	z/OSPT mögliche Kommandozeilenbefehle	12
4.1.	Bereistellungsprozess von MQ	21
5.1.	Beispiel einer Fehlermeldung von zOSMF	32

## Tabellenverzeichnis

5 1	7.11	verändernde	Variablen im	minimalen	CICS Template		2
υ. τ	. //!!	. verandernde	variabien iii	ппппппалеп	CICO Tempiate	 	

# Quellcodeverzeichnis

																				4.	
listings/ddl.txt																				4;	đ

## Literaturverzeichnis

- [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.
- [IBM 14] IBM. "Access method control block (ACB)". 2014.
- [IBM 19a] IBM. "CICS Application Server Software for IBM Z". 2019.
- [IBM 19b] IBM. "Using IBM z/OS Provisioning Toolkit". 2019.
- [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.
- [Kuhn 19] J. B. Kühnapfel. Nutzwertanalysen in Marketing und Vertrieb. essentials, Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, Wiesbaden, 2. auflage 2019 Ed., 2019.
- [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.

66 Literaturverzeichnis

[Rott 18] R. J. T. Rotthove. *IBM z/OS Management Facility V2R3. Redbooks*, IBM Redbooks, [Place of publication not identified], 2018.

- [Sull 16] D. Sullivan. "Google now handles at least 2 trillion searches per year Search Engine Land". 2016.
- [TIOB 19] TIOBE Software BV. "TIOBE Index | TIOBE The Software Quality Company". 25.11.2019.