Berufsakademie Sachsen

Staatliche Studienakademie Leipzig

**Evaluierung der SAP Cloud Plattform für die Entwicklung und Anwendung energiewirtschaftlicher Apps.**

Bachelorarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades eines

„Bachelor of Science“

in der Studienrichtung Informatik

Eingereicht von: Angela Stöckert

Herrmann-Meyer-Straße 11, 04207 Leipzig

Seminargruppe: CS14-1 /CS15-1

Matrikelnr.: 5000559

Betreuer: M. o. Science Andre Kierzkowski

Arvato Systems Perdata GmbH

Martin-Luther-Ring 7-9

04109 Leipzig

Leipzig, 29.06.2018

**Inhaltsverzeichnis**

[1 Einleitung 3](#_Toc506303989)

[1.1 Motivation 3](#_Toc506303990)

[1.2 Unternehmen 3](#_Toc506303991)

[1.3 Anforderungen an einen Prototyp 3](#_Toc506303992)

[1.4 Thesen 3](#_Toc506303993)

[2 Theoretische Vorbetrachtung 4](#_Toc506303994)

[3 Vorüberlegungen zur Umsetzung in 5](#_Toc506303995)

[4 Implementierung 6](#_Toc506303996)

[4.1 Technische Infrastruktur 6](#_Toc506303997)

[4.2 Auswahl und Darstellung der Suchergebnisse 6](#_Toc506303998)

[4.3 Navigation vom Suchergebnis zur entsprechenden Ansicht 6](#_Toc506303999)

[5 Diskussion der Thesen 7](#_Toc506304000)

[6 Zusammenfassung, Fazit und Ausblick 8](#_Toc506304001)

[6.1 Zusammenfassung 8](#_Toc506304002)

[6.2 Fazit 8](#_Toc506304003)

[6.3 Ausblick 8](#_Toc506304004)

[7 Abkürzungsverzeichnis 9](#_Toc506304005)

[8 Abbildungsverzeichnis 10](#_Toc506304006)

[9 Tabellenverzeichnis 11](#_Toc506304007)

[10 Literaturverzeichnis 12](#_Toc506304008)

[11 Anhang 16](#_Toc506304009)

[11.1 Auszug aus Solr-Schema-Datei für Prototyp 16](#_Toc506304010)

[11.1.1 Beispiel für Kalenderübersichtmodul 16](#_Toc506304011)

[Selbstständigkeitserklärung 17](#_Toc506304012)

# Einleitung

## Motivation

## Unternehmen

## Anforderungen an einen Prototyp

## Thesen

Folgende Thesen gilt es in der Analyse näher zu untersuchen.

1. Bestehende Werkzeuge zur Entwicklung von SAP Programmen und Apps werden durch die SAP Cloud Plattform obsolet.
2. Es ist möglich, Kunden mit unterschiedlichen Geschäftsprozessen mit der gleichen App zu bedienen ohne dass Anpassungen im Quellcode nötig sind.

# Theoretische Vorbetrachtung

Was soll die App können?

Gibt es dafür eine Standard-App?

# Vorüberlegungen zur Umsetzung

## Architektur der App

Destination

Service (oData)

Einrichten des Cloud Connectors.

Anbindung von ALM an Cloud über RFC oder http?

RFC kein Problem, http überhaupt möglich?? [1]

## Sicherheit

# Implementierung

## Technische Infrastruktur

## Auswahl und Darstellung der Suchergebnisse

## Navigation vom Suchergebnis zur entsprechenden Ansicht

# Diskussion der Thesen

# Zusammenfassung, Fazit und Ausblick

## Zusammenfassung

## Fazit

## Ausblick

# Abkürzungsverzeichnis

**DSD** *Application Programming Interface*

**CSS** *Cascading Style Sheets*

**DIH** *Data Import Handler*

**DLL** *Dynamic Link Library*

**DTO** *Data Transfer Object*

**GUID** *Globally Unique Identifier*

**HTTP** *Hypertext Transfer Protocol*

**HTML** *Hypertext Markup Language*

**IIS** *Internet Information Services*

**IR** *Information Retrieval*

**JDBC** *Java Database Connectivity*

**JSON** *JavaScript Object Notation*

**MVC** *Model View Controller*

**MVVM** *Model View ViewModel*

**NoSQL** *Not only SQL*

**PDF** *Portable Document Format*

**PW** *Sage HR Suite*

**REST** *Representational State Transfer*

**SQL** *Standard Query Language*

**URL** *Uniform Resource Locator*

**XML** *Extensible Markup Language*

# Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: Indexierungsprozess von Lucene [4 S. 34] 12](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755558)

[Abbildung 2: Indexierungsvorgang mit Zusammenhang zwischen Dokument, Feldern, Analysierer und Indexdatenbank 14](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755559)

[Abbildung 3: Beziehung zwischen den Hauptklassen von Lucene zum Durchsuchen des Indexes 15](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755560)

[Abbildung 4: Schematische Darstellung des Architekturmusters MVC (durchgezogene Linie: direkte Beziehung; gestrichelte Linie: Benachrichtigung über Ereignis [roter Blitz]) 23](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755561)

[Abbildung 5: Bildschirmausschnitt zum Aufruf der Resturlaubansicht in Kalenderübersicht des HR Portals. Die gesamte Ansicht zum Menüpunkt Übersicht ist eine SPA. 24](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755562)

[Abbildung 6: Schematische Darstellung des Architekturmusters MVVM (durchgezogene Linie: direkte Beziehung; gestrichelte Linie: Benachrichtigung über Ereignis [roter Blitz]) 25](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755563)

[Abbildung 7: Menü zu den Hauptmodulen des HR Portals 27](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755564)

[Abbildung 8: Code-Beispiel zum Umschalten zwischen zwei Views mit Hilfe des Kendo UI Frameworks 28](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755565)

[Abbildung 9: Ausschnitt aus der Detailansicht innerhalb des HR Portal-Moduls Zeiterfassung 32](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755566)

[Abbildung 10: C#-Quelltext zur Generierung eines möglichst einzigartigen Dokumentenschlüssels anhand einer gegebenen Zeichenkette 33](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755567)

[Abbildung 11: Startseite der Weboberfläche zum Solr-Server 37](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755568)

[Abbildung 12:UML-Verteilungsdiagramm zur Client-Server-Architektur des Produktivsystems HR Portal mit Volltextsuche 37](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755569)

[Abbildung 13: Eintrag des DIH als RequestHandler in die Hauptkonfigurationsdatei von Solr 41](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755570)

[Abbildung 14: Definition der Datenquellen innerhalb der DIH-Konfigurationsdatei 42](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755571)

[Abbildung 15: Definition eines Dokuments in DIH-Konfigurationsdatei für Suche der Resturlaubsansicht 43](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755572)

[Abbildung 16: DTO-Klasse für Datenobjekt zur Indexierung 45](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755573)

[Abbildung 17: WebAPI-Controller-Methode zum Abfragen von Daten zur Indexierung 45](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755574)

[Abbildung 18: Methode aus der *FullTextSearchService*-Klasse zur Beschaffung der angeforderten Daten für die Indexierung 46](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755575)

[Abbildung 19: Benutzeroberfläche der prototypsartigen Sucheingabe im HR Portal 47](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755576)

[Abbildung 20: JavaScript-Funktion zum Behandeln von Mausklickereignissen nach Betätigung der Suchschaltfläche 47](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755577)

[Abbildung 21: URL für Suchanfrage an den Solr-Server 48](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755578)

[Abbildung 22: Ausschnitt aus Ansicht der Ergebnisse der Volltextsuche 49](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755579)

[Abbildung 23: Beispiel für Zuordnung von allen anzuzeigenden Views pro View-Schlüssel 51](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755580)

[Abbildung 24: Funktion eines Hilfsobjekts zum Navigieren zur Resturlaubsübersichts-View 52](file:///H:\BA%20Leipzig\Bachelorarbeit\Bachelorarbeit.docx#_Toc491755581)

# Tabellenverzeichnis

[Tabelle 1: Zu definierende Eigenschaften einer Solr-Schema-Datei 13](#_Toc491755582)

# Literaturverzeichnis

[1]. SAP documentation. *Components of SAP Communication Technology.* [Online] https://help.sap.com/saphelp\_nw70/helpdata/en/7c/a4f1b3c59aef4f8ea3c32cda0c0486/frameset.htm.

# Anhang

## Auszug aus Solr-Schema-Datei für Prototyp

### Beispiel für Kalenderübersichtmodul

# Selbstständigkeitserklärung

Ich versichere, dass ich die vorliegende Arbeit ohne fremde Hilfe selbstständig verfasst und nur die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Wörtlich oder dem Sinn nach aus anderen Werken entnommene Stellen sind unter Angabe der Quellen kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form weder veröffentlicht, noch einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Leipzig, 28.06.2018

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Unterschrift