Hochschule Wismar

University of Applied Sciences Technology, Business and Design Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Bereich EuI



Bachelor-Thesis

Untersuchung zum Einsatz des ETL-Tools Tensei-Data im Prozess der Datenmigration bei der SIV.AG

Eingereicht am: 1. Februar 2016

von: Martin Pohl

geboren am 13. April 1981

in Rostock

Aufgabenstellung

Einfügen der ausgegebenen Aufgabenstellung der Bachelor-Thesis. Der Titel der Arbeit wird bei deutschsprachigen Titeln in der englischen Fassung wiederholt.

Zusammenfassung

Hier sollte auf max. 1/2 bis 3/4 Seiten eine Zusammenfassung erstellt werden.

- Motivation, Einordnung, Umfeld und Abgrenzung der Arbeit
- wesentliche Schwerpunkte und Ergebnisse der Arbeit

Abstract

English Version.

Danksagung

An dieser Stelle möchte ich mich zunächst bei meiner Betreuerin an der Hochschule Wismar Prof. Dr.-Ing Antje Raab-Düsterhöft für ihre Unterstützung bedanken. Diese Arbeit ist am Standort Roggentin der SIV.AG entstanden. Dafür möchte ich mich besonders bei meinem zweiten Betreuer, Detlef Herold, bedanken. Meinen Dank möchte ich auch allen anderen Mitarbeitern der SIV.AG aussprechen, die stets ein offenes Ohr für meine Fragen hatten.

Inhaltsverzeichnis

1	\mathbf{Ein}	leitung	6		
2	The	Theoretische Grundlagen			
	2.1	SIV.AG	7		
	2.2	kVASy®	7		
	2.3	Datenbanksysteme	8		
		2.3.1 Elemente eines relationalen Datenbanksystems	8		
		2.3.2 Beziehungen und Normalformen	8		
		2.3.3 Schema	8		
	2.4	Datenintegration/Datenmigration	8		
	2.5	Transformationen	8		
	2.6	ETL-Tools	8		
	2.7	Qualitätskontrolle/Protokollierung	8		
	2.8	Kriterien für erfolgreiche Migrationen	8		
		2.8.1 Ziele einer Migration	8		
		2.8.2 Wirtschaftliche Aspekte	9		
		2.8.3 Qualitative Aspekte	9		
		2.8.4 Organisatorische Aspekte	9		
		2.8.5 Vorgehensweise/Migrationsplanung	9		
		2.8.6 Anforderung an die Datenmigration	9		
3	Ist-Stand-Analyse 1				
	3.1	v	10		
	3.2		10		
	3.3		10		
	3.4		10		
4	БТI	L-Tool Tensei-Data	11		
	4.1		11		
	4.2		11		
	4.3		11		
	4.4		11		
	4.4	·	11		
5					
5 Implementierung und Test			12		
6		3 7	13		
	6.1		13		
	6.2		13		
	6.3	Zusammenfassung	13		

	Inhaltsverzeichnis	
Literaturverzeichnis	14	
Abbildungsverzeichnis	15	
Tabellenverzeichnis	16	
Selbstständigkeitserklärung	17	

1 Einleitung

max. 2–3 Seiten

- Einführung in die Thematik und das wissenschaftlich-technische Umfeld
- Einordnung in das Wissenschaftsgebiet / tangierte Gebiete
- Analyse der Aufgabenstellung (Problemerfassung)
- Realisierungsumfeld und Randbedingungen

2 Theoretische Grundlagen

In diesem Kapitel werden zunächst die Grundlagen und Begrifflichkeiten vorgestellt. Weiterhin werden die Kriterien für eine erfolgreiche Migrationen erläutert.

2.1 SIV.AG

Die SIV.AG ist ein Anbieter für ganzheitliche Lösungen im Bereich der deutschen und internationalen Energie- und Wasserwirtschaft. Das Kernstück vom Unternehmen ist das Softwareprodukt kVASy[®], ein vollständig integriertes Enterprise Resource Planning System (ERP-System), welches insbesondere auf die Anforderungen und Prozesse der Energie- und Wasserwirtschaft ausgerichtet ist. Das Unternehmen wurde 1990 durch Jörg Sinnig als Software- und Beratungshaus gegründet. Zum gegenwärtigen Zeitpunkt beschäftigt die SIV.AG mehr als 400 Mitarbeiter. Ihr Leistungsportfolio reicht von der Beratung und Analyse über die Implementierung und Bereitstellung der IT-Systeme bis hin zur Datenmigration, Schulung und Pflege. [SIV13]

2.2 kVASy®

Das zuvor bereits erwähnte kVASy[®] ist ein webbasiertes ERP-System und bildet das Aushängeschild der SIV.AG. Zu der Produktfamilie gehören die 4 Bereiche Finance (Buchaltung), Billing (Abrechnung) und EDM (Vertragsverwaltung), Technical Assets (Anlagenmanagement) und xRM (Kundenbeziehungsmanagement).

2.3 Datenbanksysteme

- 2.3.1 Elemente eines relationalen Datenbanksystems
- 2.3.2 Beziehungen und Normalformen
- 2.3.3 Schema
- 2.4 Datenintegration/Datenmigration
- 2.5 Transformationen
- 2.6 ETL-Tools
- 2.7 Qualitätskontrolle/Protokollierung
- 2.8 Kriterien für erfolgreiche Migrationen
 - Ziele einer Migration
 - Vorgehensweise/Migrationsplanung
 - Strategische Aspekte
 - Rechtliche Aspekte
 - Wirtschaftliche Aspekte
 - Qualitative Aspekte
 - Aspekte des Systembetriebs
 - Organisatorische Aspekte
 - Sicherheitsaspekte

2.8.1 Ziele einer Migration

Bevor es zur einer

- ein verbesserter Anwendernutzen
- das Herstellen eines rechtlich notwendigen Zustands
- die Behebung von Fehlern
- die Erweiterung des Funktionsumfangs

- eine verbesserte Integration in die vorhandenen Softwaresysteme
- eine verbesserte Interoperabilität
- eine Verringerung der laufenden Kosten
- $\bullet\,$ die Erhöhung der Produktivität
- die bessere Nutzung vorhandener Resourcen
- die Einhaltung strategischer Vorgaben
- 2.8.2 Wirtschaftliche Aspekte
- 2.8.3 Qualitative Aspekte
- 2.8.4 Organisatorische Aspekte
- 2.8.5 Vorgehensweise/Migrationsplanung
- 2.8.6 Anforderung an die Datenmigration

3 Ist-Stand-Analyse

- 3.1 Migrationsprozess
- 3.2 Transformationen
- ${\bf 3.3~Qualit\"{a}tskontrolle/Protokollierung}$
- 3.4 Ablaufsteuerung

4 ETL-Tool Tensei-Data

- 4.1 Allgemeine Informationen
- 4.2 Migrationsprozess
- 4.3 Transformationen
- 4.4 Qualitätskontrolle/Protokollierung
- 4.5 Ablaufsteuerung

5 Implementierung und Test

6 Bewertung, Zusammenfassung und Ausblick

- 6.1 Bewertung
- 6.2 Ausblick
- 6.3 Zusammenfassung

Literaturverzeichnis

[SIV13] SIV.AG. SIV.AG Unternehmensbroschüre. https://www.siv.de/tl_files/SIV/downloads/broschueren/SIV.AG_Imagebroschuere.pdf, 2013. Abrufdatum: 01.02.2016.

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die hier vorliegende Arbeit selbstständig, ohne unerlaubte fremde Hilfe und nur unter Verwendung der aufgeführten Hilfsmittel angefertigt habe.

Ort, Datum

Unterschrift

Thesen

Bachelor-Thesis

Untersuchung zum Einsatz des ETL-Tools Tensei-Data im Prozess der Datenmigration bei der SIV. ${\bf AG}$

Eingereicht am: 1. Februar 2016

von: Martin Pohl

geboren am 13. April 1981

in Rostock

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Antje Raab-Düsterhöft 2. Prüfer: Betriebswirt (VWA) Detlef Herold

- 1. kurze Stichpunktartige Auflistung Diskussionswürdiger Punkte der Diplomarbeit
- 2. hier eine weitere These