Integrationsanforderungen von Informationssystemen am Beispiel eines Hotel- und Restaurantbetriebs

STEFAN WAIDELE AKAD Stuttgart #1028171

7. Dezember 2012

Modul ANS09: Betriebswirtschaftliche Standardsoftware und Enterprise Application Integration (EAI) Prof. Ulrich Gräff AKAD Hochschule Stuttgart

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	3	
	1.1	Ziel der Untersuchung	3	
	1.2	Vorgehensweise	3	
	1.3	Abgrenzung		
2	Theoretischer / methodischer Teil			
	2.1	Vorstellung des Unternehmens	4	
	2.2	Wichtige Fachtermini und Abkürzungen		
	2.3	Anforderungsstufen		
	2.4	Integrationsgegenstände	5	
3	Praktischer Teil			
	3.1	Beschreibung des Anwendungsfalls / Projektauftrags	6	
	3.2	Die wichtigsten Schnittstellen		
	3.3	Bewertung der Schnittstellen		
4	Fazi	t	7	
Lit	Literatur			

1 Einleitung

1.1 Ziel der Untersuchung

Ziel dieser Arbeit ist die Analyse und Bewertung der Integrationsanforderungen des Hotelinformationssystems anhand definierter Anforderungsstufen und Integrationsgegenständen.

1.2 Vorgehensweise

Eingangs des 2. Kapitels erfolgt eine kurze Beschreibung der für diese Arbeit relevanten Eigenschaften des Unternehmens. Danach werden die für das Verständnis der vorliegenden Arbeit wichtigen Begriffe erläutert. Mit der Herausarbeitung von Anforderungsstufen und der Integrationsgegenstände schließt der theoretische Teil ab.

Zu Beginn des praktischen Teils werden die zwei zu betrachtenden Geschäftsprozesse beschrieben. Danach folgen die wichtigsten Schnittstellen bzw. Medienbrüche. Den Abschluss dieses Kapitels stellt eine Bewertung der Schnittstellen anhand der im 2. Kapitel beschriebenen Kriterien. Zum Abschluss der Arbeit werden die Ergebnisse zusammengefasst.

1.3 Abgrenzung

Nicht alle unterstützte Geschäftsprozesse des Hotelinformationssystems fließen in die Analyse ein, sondern nur zwei ausgewählte Geschäftsprozesse. Diese werden auch nur grob modelliert werden. Lediglich in den für die Integration relevanten Bereichen wie den Schnittstellen und Medienbrüchen wird der Detailgrad erhöht.

Die ebenfalls im Betrieb vorhandenen Abteilungen "Metzgerei" und "Tagungen" bleiben gänzlich unbeachtet.

2 Theoretischer / methodischer Teil

2.1 Vorstellung des Unternehmens

Der Autor untersucht in dieser Arbeit das im eigenen Unternehmen eingesetzte Hotelund Restaurantinformationssystem. Das Unternehmen ist ein über mehere Generationen in Familienbesitz geführtes Einzelunternehmen, bestehend aus den Abteilungen Hotel, Restaurant, Metzgerei und Tagungsbereich. Mit 90 Betten und 100 Sitzplätzen ist der Betrieb als "kleines Hotel" einzustufen. Mit ca. 30 Mitarbeitern ist das Unternehmen allerdings kein reiner Familienbetrieb mehr.

2.2 Wichtige Fachtermini und Abkürzungen

- Hotel: Ein Hotel ist ein Beherbergungsbetrieb, in dem eine Rezeption, Dienstleistungen, tägliche Zimmerreinigung, zusätzliche Einrichtungen und mind. ein Restaurant für Hausgäste und Passanten angeboten werden. Ein Hotel sollte über mehr als 20 Gästezimmer verfügen.¹
- Hotel— und Restaurantinformationssystem (HRIS): Betriebliches Informationssystem das die Anforderungen eines Hotels mit Restaurantbetriebs erfüllt.

2.3 Anforderungsstufen

Im Rahmen dieser Arbeit werden die Integrationsanforderungen des Hotel- und Restaurantinformationssystems auf verschiedenen Stufen betrachtet werden:

- Minimalanforderung: Diese beschreiben den Mindestgrad an Integration die für einen Betrieb dieser Größenordnung wirtschaftlich Sinnvoll ist.
- Momentan umgesetzte Ingegrationsanforderungen: Dies beschreibt den Ist-Zustand im untersuchten Betrieb.
- Optimalanforderungen: Hier werden die Möglichkeiten eines hochintegrierten HRIS aufgezeigt.

¹DeHoGa-Bundesverband (2012)

2.4 Integrationsgegenstände

Hierbei gehe ich auf die verschiedenen Integrationsgegenstände (Daten-, Funktions-, Prozess-, Methoden- und Programmintegration), Integrationsrichtungen (horizontal/vertikal) und die Integrationsreichweite ein.

3 Praktischer Teil

3.1 Beschreibung des Anwendungsfalls / Projektauftrags

Beschreibung der zu betrachtenden Geschäftsprozessen und der genutzten Informationssystemen.

- Verkauf von Speisen & Getränken im Restaurant mit dem POS-Kassensystem. Hier kann sowohl horizontale Integration (Auswertung der operativen Daten durch das Management) als auch vertikale Integration (Rechnungsübergabe an die Hotelsoftware) gezeigt werden.
- Hotelreservierung mit den Möglichkeiten der Internetbuchungen unternehmensübergreifend zu betrachten ist.

3.2 Die wichtigsten Schnittstellen

Herausarbeitung der wichtigsten Schnittstellen zwischen den Systemen und des Nutzens, den das Unternehmen durch Integration erhält -> Integrationsanforderungen.

3.3 Bewertung der Schnittstellen

Bewertung der Schnittstellen anhand der Anforderungsstufen und Integrationsgegenständen.

4 Fazit

Den Schlussteil bildet eine Zusammenfassung der Ergebnisse mit Schlussfolgerungen und Ausblick. Im Schlussteil sind generell keine neuen Lösungsausätze mehr zu entwickeln.

Literatur

[DeHoGa-Bundesverband 2012] DeHoGa-Bundesverband: Definitionen der Betriebsarten. Website, 2012. – URL: "http://www.dehoga-bundesverband.de/datenfakten-trends/betriebsarten/"; Stand 07.12.2012