Softwareentwicklung Architektur

vom 10. Mai 2014

Daniela Pointinger Michael Haslauer ??? | itsb-m2013

Version 0.1 | 11. Mai 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung	2
2	Arcl	hitekturkontept	2
3	Schichtenbeschreibung		
	3.1	Domänenobjekte und Persistenz	2
	3.2	Business-Logik	2
	3.3	Benutzeroberfläche	3
	3.4	Anbindung Drittsysteme	3
	3.5	Schichtendiagramm	3
Al	Abbildungsverzeichnis		
Li	Listings		

1 Einführung

Das folgende Dokument beschreibt die Softwarearchitektur des Softwareentwicklungsprojekts "ÖBB Zahlsystem". Da es sich hierbei um eine Online-Applikation handelt die über unterschiedliche Wege erreicht werden soll muss ein hierfür geeignetes Architekturkonzept gewählt werden.

2 Architekturkontept

Das Projekt "ÖBB Zahlsystemïst eine Online-Applikation die mehrere Möglichkeiten der Nutzung bietet. Außerdem müssen externe Drittapplikationen in die Applikation integriert werden. Das Grundkonzept das hier verwendet werden soll ich die Schichtenarchitektur. Diese bietet den Vorteil, dass Änderungen in bestimmten Bereichen nicht die komplette Applikation beeinflussen sondern nur in der jeweiligen Schicht angepasst werden müssen. Außerdem lassen sich in diesem Fall die Komponenten der Schichten auf logischer Ebene trennen und jeder Schicht einen speziellen Aufgabenbereich zuordnen. Die Architektur umfasst dabei die 4 Schichten für:

- Domänenobjekte und Peristenz
- Business-Logik
- Benutzeroberfläche
- Anbindung Drittsysteme

Im folgenden werden die einzelnen Schichten und deren Schnittstellen genauer beschrieben.

3 Schichtenbeschreibung

3.1 Domänenobjekte und Persistenz

In dieser Schicht sind die einzelnen Objekte und deren Metadaten definiert die für den Einsatz in dieser Domäne nötig sind und in der Applikation verwendet werden. Die Objekte bilden die Schnittstelle zu den konkreten Daten für die Verarbeitung und Durchführung von Prozessen. Der Zugriff von der darüberliegenden Schicht auf Daten erfolgt somit nicht direkt sondern wird über diese Objekte gekapselt. Sie bietet demnach eine reine Objektschnittstelle an. Außerdem befindet sich in dieser Schicht keine weitere Logik, außer dejenigen, die für die Erstellung und Speicherung der Objekte nötig ist.

Eine Bereitstellung von Objekten bzw. Persistierung von Änderungen erfolgt nur auf Anfrage, heißt die Objekte werden lediglich als Pull-Schnittstelle bereit gestellt die von der darüberliegenden Schichte genutzt wird.

Die Menge der Domänenobjekte und deren Metadaten ist eine nahezu vollständig definierte Menge. Änderungen in dieser Schicht ergeben weitreichendere Folgen für alle darüber angesiedelten Schichten. Außerdem ist in dieser Schicht die technische Schnittstelle zur Datenbank angesiedelt, sowie die Datenbank selbst.

3.2 Business-Logik

Diese Schicht beinhaltet die komplette Logik die für die Abwicklung der Business-Prozesse nötig ist. Sie bildet somit die Use-Cases der Requirement-Engineering Phase ab. Die Logik

greift auf die Objekte der unteren Schicht zu und führt Operationen darauf aus. Außerdem erfolgt die komplette Fehlerbehandlung dieser und der darunterliegenden Schichten in dieser Schicht. Lediglich die Benutzeroberfläche beinhaltet ein eigenes Fehlermanagement, da dieses potentiell nicht Teil der selbstentwickelten Lösung sein muss. Die Dienste der Business-Logik stehen den darüberliegenden Schichten als REST-Schnittstelle zur Verfügung die eine Datenschnittstelle via JSON/XML bietet.

3.3 Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche ist in einer eigenen Schicht gekapselt und ist somit getrennt von der Bunsiness-Logik. Sie beinhaltet alle nötigen Steuerelemente die der Benutzer braucht um Prozesse durchzuführen. Durch die Trennung der Oberfläche können somit Anpassungen vorgenommen werden, ohne das Änderungen in den Schichten darunter nötig sind. Ob es sich bei der Benutzeroberfläche um ein Webinterface oder eine Mobile-App handelt ist damit unerheblich. Außerdem können mehrere unterschiedliche Benutzeroberflächen parallel existieren.

3.4 Anbindung Drittsysteme

Die Anbindung von Drittsystemen wird in einer eigenen Schicht gekapselt. Diese Schicht beinhaltet alle nötige Logik um ein Drittsystem nutzen zu können. Die Schnittstellen der Drittsysteme werden somit in einen eigene Schnittstelle umgewandelt die letztendlich von der Business-Logik genutzt werden. Die Business-Logik bekommt somit nichts vom Drittsystem mit, was ein Austauschen leichter möglich macht, sofern die Schnittstelle unverändert bleibt. Die Besonderheit dieser Schicht liegt darin, dass sie sich parallel zur Business-Logik schicht befindet und nicht darunter bzw. darüber. Sie kann somit ebenfalls die Domänenobjekte nutzen, allerdings werden ihre Dienste nur von der Business Logik genutzt und über eine Funktionsschnittstelle bereitgestellt.

3.5 Schichtendiagramm

In Abbildung 1 ist das Schema der einzelnen Schichten in der Architektur visualisiert. Zu erkennen sind außerdem die einzelnen Schnittstellen und um welchen Typ von Schnittstelle es sich hierbei handelt.

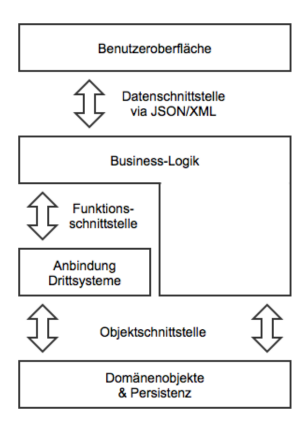


Abbildung 1: Schema der Schichten

Abbildungsverzeichnis

Listings