# Technische Dokumentation des Gesamtprojekts

Matthis Gördel 28. April 2019

#### Zusammenfassung

Das MdWI-Projekt der Semester fünf und sechs wird als agiles Softwareprojekt durchgeführt. Für die Umsetzung wurde die Entscheidung getroffen, den Kurs in drei Teams aufzuteilen: *Marketing, Frontend* und *Backend*. Hier wird die Motivation hinter dieser Trennung, verbunden mit der technischen Architektur, beschrieben.

#### 1 Ausgangssituation

Zu Beginn gab für die Umsetzung des Projekts zwei zentrale Fragen:

- Wie soll die technische Architektur aussehen?
- Wie organisieren wir uns als Kurs?

Als Rahmenparameter war gegeben, dass das Projekt per Scrum organisiert werden soll. Dies bringt einige Implikationen für die Entwicklung mit sich, da Scrum interdisziplinäre Entwicklerteams fordert, im Gegensatz zu zum Beispiel einer Aufteilung in Entwicklungs-, Datenbank-, und Test-Team.

Scrum fordert außerdem Teams von rund sieben Mitarbeitern. Den Kurs in drei Teams aufzuteilen, schien deshalb sinnvoll. Daraus ergab sich die Frage nach einer geeigneten technischen Architektur, bei der mehrere Entwicklerteams parallel an einem Produkt arbeiten können. Da eine Webapplikation entwickelt werden sollte, wurden zwei Optionen gesehen:

- Die Umsetzung als Monolith.
- Die Umsetzung als Single-Page-Anwendung mit getrenntem Frontund Backend.

Eine Umsetzung als *monolithische* Applikation hätte zum Beispiel so aussehen können, dass zum Beispiel mit PHP und HTML oder einem Webframework mit HTML-Template-Engine von mehreren Teams eine einzige Applikation entwickelt wird.

Die Alternative wäre, eine *Single-Page-Anwendung* mit Webservice-Backend zu entwickeln. Hier entwickelt ein Team eine Webanwendung, welche vom

	Monolith	Single-Page-Application
Vorteile	<ul> <li>Alle arbeiten mit einer Sprache, einem Frame- work</li> <li>Flexiblerer Einsatz der Entwickler</li> </ul>	<ul> <li>Entkopplung in zwei Anwendungen: Fron- tend und Backend</li> <li>Mehr, an dem paral- lel gearbeitet werden kann</li> </ul>
Nachteile	<ul> <li>Eventuell komplexer Spaghetti-Code</li> <li>Schwierig, &gt; 10 Ent- wickler parallel zu be- schäftigen</li> </ul>	<ul> <li>Herausforderung der Absprache zw. Front- und Backend</li> <li>Abhängigkeiten</li> </ul>

Tabelle 1: Vor- und Nachteile der techn. Ansätze

Endnutzer als ein einziges HTML-Dokument heruntergeladen wird, welches daraufhin anzuzeigende Inhalte dynamisch von einem Backend-Server abfragt, der von einem anderen Team entwickelt wird. Hier ist die Website eine art *Fat-Client*, da die Website, die der Nutzer herunterlädt, viel mehr Logik enthält als die verschiedenen Webseiten, die eine monolitische Applikation generiert.

Es wurde die Ansätze abgewogen (vgl. Tabelle ??) und sich gegen den monolitischen Ansatz entschieden. Daraus resultierte nun endgültig die Teilung in *Frontend* und *Backend* (und *Marketing*).

# 2 Single-Page-Anwendung, Frontend, Backend

Abildung ?? zeigt die Funktionsweise einer Single-Page-Anwendung. Im ersten hervorgehobenen Rechteck wird das Laden der Anwendung darstegellt. Ein Anwender ruft zum Beispiel die Webseite der Projekt-Anwendung auf. Sein Browser schickt dann eine GET-Request nach der index.html, der zentralen HTML-Seite. Diese wird vom Webserver beantwortet. Nun hat der Anwender die Anwendung in den Speicher seines Browsers geladen.

Wenn nun der Anwender zum Beispiel seine Mitgliedsdaten sehen möchte, klickt er im Browser auf den entsprechenden Link. Es wird jedoch keine neue HTML-Seite aufgerufen und heruntergeladen, sondern die Webanwendung schickt stattdessen eine Anfrage an einen Webservice, das *Backend*. Dieser prüft dann zum Beispiel, ob die Anfrage berechtigt ist und

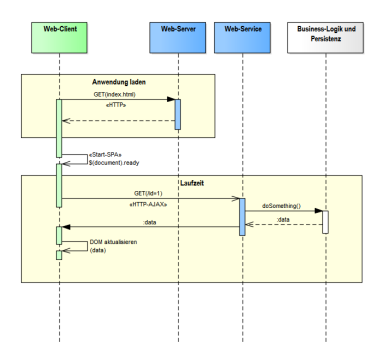


Abbildung 1: Skizzierung des Ablaufs einer Single-Page-Webanwendung

greift auf die Datenbank zu um die angeforderten Daten zu lesen.

Daraufhin schickt er die Daten an die Webanwendung im Browser des Nutzers zurück, welche dann entscheidet, wie diese Daten dargestellt werden sollen und dann das HTML, also den Aufbau der Seite, dynamisch verändert.

Es ist also ein bisschen so, als ob der Nutzer beim Öffnen der Seite ein Programm herunterlädt und mit diesem interagiert. Das Programm wiederum greift auf einen Server zu, schickt und holt Daten. Schließt der Anwender das Browserfenster löscht/deinstalliert er das Programm sozusagen.

Die Kommunikation zwischen der Anwendung im Browser und dem Webservice erfolgt über eine Webschnittstelle. Die Anwendung ruft also Webseiten auf, wobei diese aber nicht für Menschen gedacht sind, sondern einfach nur Daten in einer relativ rohen Form enthalten.

# 3 Die API-Spec

Im Projekt erfolgt die Definition und Dokumentation dieser Web-Schnittstelle über die sogenannte API-Spec. Hier werden die möglichen Routen, die die Frontend-Anwendung aufrufen kann, definiert. Genauso werden die even-

tuell notwendigen Parameter der Anfragen und die möglichen Ergebnisse beschrieben.

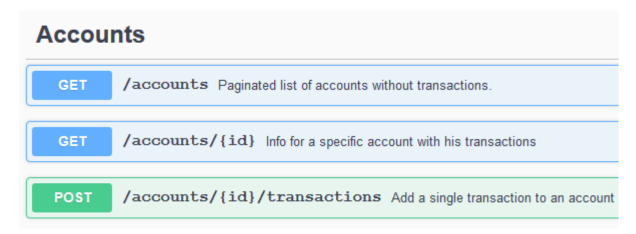


Abbildung 2: Übersicht der möglichen Routen zu Accounts

Abbildung ?? zeigt einen Auszug aus der API-Speck. Hier wurden unter der Überschrift *Accounts* drei verschiedene Routen zugegriffen, auf die jeweils mit verschiedenen HTTP-Methoden zugegriffen wird. Rechts steht eine Beschreibung, was mit dem Aufruf geschieht. Dies ist jedoch nur die Kompakt-Ansicht, die sich expandieren lässt.

Ein Ausschnitt der expandierten Darstellung ist in Abbildung ?? zu sehen. Hier wird beschrieben, welche Parameter für die Anfrage notwendig sind. Das ist zum einen ein Parameter in der URL des Aufrufs, um anderen muss beim POST eine Art Anhang mitgeschickt werden, nämlich das Objekt im *Request Body*, welches den Betrag und den Transaktionstyp enthält.

#### 4 Die Plattform

Während die API-Spec die Schnittstelle zwischen Frontend und Backend dokumentiert, wird der Quellcode auf der Plattform *GitHub* verwaltet. Frontend und Backend haben hier jeweils ein Repository des Versionsverwaltungssystems *Git*. Hier geschieht die Entwicklung weitesgehend unabhängig, ausgenommen einiger Fälle in dem ein Mitglied des einen Teams *Issues* im Repository des anderen Teams eröffnet, um z. B. Bugs zu dokumentieren.

Um diese parallele Arbeit nun zusammenzuführen, also zu *integrieren* und um eine Instanz des aktuellen Entwicklungsstands der Applikation für den Kunden oder die *POs* zu haben, wird ein *Integrationsserver* betrieben. Auf diesem Server laufen das Frontend und das Backend.

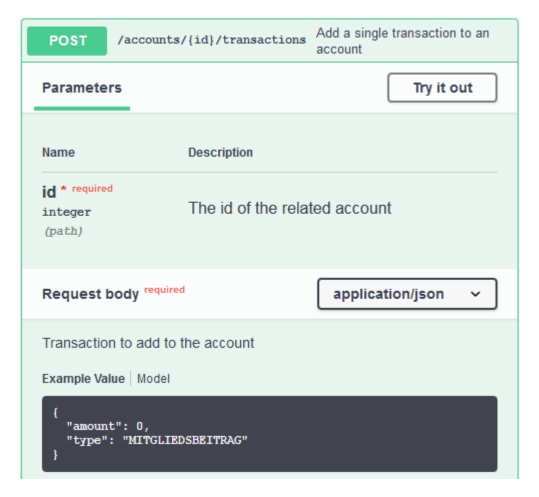


Abbildung 3: Notwendige Parameter für das Hinzufügen einer Transaktion zu einem Mitgliedskonto

Dabei wird die Integrations-Software *Jenkins* benutzt. Jenkins prüft jede Minute, ob es Änderungen auf dem Haupt- und Testzweig der Git-Repositories von Frontend und Backend gibt. Wird eine Änderung gefunden, lädt Jenkins den neuesten Quellcode, *baut* eine lauffähige Anwendung *kompilieren, durchführen von Unit-Tests, verpacken zu bereitstellbaren Dateien* und liefert diese dann an den jeweiligen Server. Dass Backend läuft auf einem *Tomcat*-Applikationsserver, dass Frontend wird von einem *nginx*-Webserver. Es laufen zwei Instanzen der App, *Test* und *Master*.

Für das fünfte Semester wurde als Server ein *Raspberry Pi*-Bastelcomputer mit Linux-Betriebssystem genutzt. Der *Pi* hat einen relativ schwachen Prozessor und kleinen Arbeitsspeicher, was dazu führte, dass es nicht möglich war, dass Frontend auf dem *Pi* zu bauen, da dieser dabei abstürzte. Es wurde stattdessen das Frontend bereits gebaut *händisch* bereitgestellt.

Zu Beginn des sechsten Semesters wurde der von Prof. Dr. Engel bereitgestellte Server in Betrieb genommen, der deutlich leistungsfähiger ist. Dadurch war es nun auch möglich, dass Frontend komplett automatisiert bereitzustellen.