

Wochenplansoftware - Architekturbewertung

DIMITRI MEIER, SAEED SHANIDAR, JAN DIECKHOFF

Analyseergebnisse – Userservice (1/6)

- **Funktionen**

- Synchronisation mit der PersonalDB über AMQP,
- Login und Authentifikation

- **Soll als Node.js App implementiert werden**

- Eigenentwicklung nicht unbedingt notwendig
- Zum Vergleich: Wir verwenden LDAP zur Authentifizierung und Setzen von Berechtigungen
- Für RabbitMQ gibt es auch ein LDAP-Plugin
- Vorteile: bestehende Software wird verwendet, keine Implementation notwendig
- Nachteil: Eventuell mühsame Konfiguration der LDAP-Komponente in Verbindung mit RabbitMQ, da mehrere Docker Swarms verwendet werden (Synchronisation)

Analyseergebnisse – Customerservice (2/6)

- **Funktion**

- stellt im Wesentlichen ein Abbild der benötigten Daten aus dem SugarCRM zur Verfügung
- Synchronisation mit dem SugarCRM über AMQP

- **Soll als Phoenix App in Elixir implementiert werden**

- Vorteile: Phoenix ist performanter als Node.js
- Nachteile: System kann schwer wartbar/erweiterbar werden, wenn zu viele unterschiedliche Sprachen/Frameworks verwendet werden.

- **Nutzen?**

- SugarCRM hat eine REST-API -> Abbild scheint von geringem Nutzen zu sein
- Man kann stattdessen direkt die API von SugarCRM ansprechen
- Nutzen max. für höhere Ausfalltoleranz -> SugarCRM nicht erreichbar

Analyseergebnisse – Plan-UI(3/6)

- **Funktion**

- Web-App zum Erstellen (Plan-Service) und Lesen der Pläne (Plan-DB)

- **Solls als RoR-App implementiert. Twitter Bootstrap und jQuery für das Frontend**

- Plan-UI als Webapp zu implementieren ist fraglich, da sie eh nur aus dem Intranet erreichbar ist
- Eigenständig lauffähige Softwarekomponente mit grafischer Benutzungsoberfläche (z. B. Mit Qt) eignet sich evtl besser.
- Von Außen: Prüfung ob Client auf dem die Plan-UI gestartet wird sich im Intranet befindet.

Analyseergebnisse – Plan-Service (4/6)

- **Funktion**

- Teilautomatisierte Erstellung der Pläne mittels Blackboard Agenten

- **Der Planungs-Service wird als NodeJS App in Javascript implementiert**

- Das gewählte Framework scheint sinnvoll, da sich z. B. Über „express“ leicht REST-APIs erstellen lassen
- Node.js ist weit verbreitet und leicht zu erlernen
- Bei Entwicklerwechsel keine Experten für bestimmte Sprachen wie Erlang/Elixir nötig.

- **Blackboard – Agenten**

- Blackboard-Agenten zum Erkennen und lernen von Mustern aus den Eingaben der Planer erscheint sinnvoll
- Plan-Service lernt damit, passendere Vorschläge zu wiederkehrenden Eingabemustern zu machen
- Weniger Nachbearbeitung notwendig

Analyseergebnisse – Plan-DB (5/6)

- **Funktion**
 - Speicherung der erstellten Pläne
- **Soll als RubyOnRails-App implementiert werden**

Analyseergebnisse – E-Mailservice (5/6)

Analyseergebnisse – External API (6/6)

Architekturbewertung – Allgemein (1/2)

- *Erfüllt der Entwurf alle funktionalen Anforderungen?*

- ...

- ...

- *Erfüllt der Entwurf alle nichtfunktionalen Anforderungen?*

- ...

- ...

Architekturbewertung – Allgemein (2/2)

- *Erscheint Ihnen der Entwurf angemessen komplex? Ist er zu kompliziert oder vereinfacht er zu stark?*
 - ...
 - ...
- *Lässt sich die Software ggf. in mehreren parallelen Teams entwickeln, oder ist die Kopplung der Komponenten zu eng?*
 - ...
 - ...

Architekturbewertung – Allgemein (3/3)

- Wo hat der Entwurf Vor- und Nachteile gegenüber Ihrem Entwurf aus der letzten Aufgabe