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 m
 ühsame 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

- Backboard-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