Proposal: Reimplementation einer Webapplikation für Schulen

Pascal Ernst70302367 Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften Januar 2015

1 Ursprung

Geschichte Vor einigen Jahren hat die Informatik-AG des Lessing-Gymnasiums Uelzen eine neue Webapplikation erstellt, um den Ablauf der Essensbestellung in der dortigen Cafeteria zu erleichtern.

Entstanden ist das Bargeldlose Bestellsystem für die Legeria, oder kurz BaBeSK. Es erlaubt es Schülern, online über einen Webbrowser Mahlzeiten bereits im voraus zu bestellen. Jeder Schüler hat eine RFID-Karte bei sich, die ihn identifiziert. Die Cafeteria kann dann für den jeweiligen Schüler die Bestellungen einsehen und herausgeben.

Für dieses System habe Ich über die Zeit weitere Funktionalitäten, in BaBeSK Module genannt, geschrieben und verbreitet. Darunter befinden sich KuWaSys; ein Kurswahlsystem, oder auch ElaWa; ein Modul für Elternsprechtagswahlen. Diese Module werden von 3 weiteren Schulen momentan benutzt.

Lösungen Dieses System benutzt intern PHP 5 & MySQL. Es ist über die Zeit gewachsen und hat viele strukturelle Veränderungen durchlaufen und ist mit der Zeit selber zu einem Framework geworden. In dem Projekt werden keine automatisierten Tests benutzt. Die Sicherheit des Web-Interfaces ist gering und veraltet. So sind zum Beispiel CSRF- (dt.: Webseiten-übergreifende Anfragefälschung) und vom Backend sogar SQL-Injection-Attacken möglich.

Um dagegen vorzugehen, kann Ich:

* Das jetzige Programm refactoren und das manuell gebaute Framework pflegen * Ein existierendes, weit verbreitetes und gepflegtes PHP-Framework integrieren * Das Programm von Grund auf neu aufsetzen

Die erste Option fällt für mich klar weg. Im Lauf der Jahre kam es immer wieder zu unerwarteten Problemen mit dem Framework; So war es schwierig, von HTTP auf das verschlüsselte HTTPS-Protokoll umzusteigen, da vom Framework generierte AJAX-Urls von modernen Browsern blockiert wurden. Es gibt inzwischen genug existierende Open-Source Web-Framework-Lösungen, die die vorgesehene Rolle des Babesk-Frameworks besser füllen.

Die Wahl zwischen der zweiten und dritten Option fällt mir schwieriger. Entweder Ich bleibe beim bisher benutzten LAMP-Technologie-Stack (Linux, Apache, MySQL, PHP) und kann Teile des Programmes (Datenbank, Apache-Konfiguration) weiter benutzen, oder wähle einen komplett neuen Stack. Dieser müsste grundlegend besser als der LAMP-Stack sein und mir ermöglichen, schnell auf den jetzigen Stand des Stacks zu kommen.

Im Endeffekt habe Ich mich für Ruby on Rails entschieden. Es ist sehr weit verbreitet, wird gut unterstützt, integriert automatisierte Tests und ist bekannt dafür, dass es dem Programmierer eine schnelle Implementierung von Funktionen erlaubt.

2 Ziel

Im Rahmen des IT-Projekts will Ich die grundlegende Funktionalität, die von allen Modulen genutzt werden, implementieren. Dies beinhaltet:

* Benutzer * Benutzer sollen sich einloggen können * Es können Rollen an Benutzer verteilt werden, um deren Rechte zu bestimmen * CRUD (Anlegen, Anzeigen, Verändern, Löschen von Benutzern) * Schuljahre * CRUD * Schulklassen * CRUD * Frontend * Grundlegendes Design * Log In nötig * Für normale Benutzer (zb Schüler) um sich an Kurse anzumelden, Bestellungen auszuwählen, Account-Einstellungen usw * Backend * Grundlegendes Design * Über das Frontend mit ausreichenden Rechten erreichbar * Erlaubt, alle Aspekte des Programmes einzustellen * Tests * Aspekte des Systems werden mithilfe von automatisierten Tests (vor allem Integrationstests) vor Regressionen geschützt.

Außerdem will Ich als Beispiel-Modul das Modul Elawa (Elternsprechtagwahlen) auf einen ähnlich weit implementierten Stand wie im Babesk bringen. Das beinhaltet:

* Backend * Lehrerverwaltung * Sprechstundenverwaltung * Frontend * Anmeldung von Schülern an Sprechstunden * Ansicht der Sprechstunden für Lehrer

3 Projektplan

Aufgrund einer länger andauernden Erkrankung ist der bisherige Projektplan, der in dem Scrum-Tool eingetragen worden war, hinfällig geworden. Die Benutzerverwaltung, Login und Rechteverteilung sind im Dezember bereits implementiert worden. Das Backend-Interface wurde bereits grundlegend erstellt.

Es verbleiben noch 4 Wochen bis zur Abgabe. Diese werden in 4 Sprints aufgeteilt. Ich habe in den ersten 3 Wochen Praktikum, weswegen Ich dort weniger leisten kann. Die ersten drei sollen für die weitere Implementierung des Grundsystems benutzt werden, der vierte für das Elawa-Modul:

* Sprint 16-5: * CRUD Schuljahre * Backend Design * Sprint 16-6: * CRUD Schulklassen * Sprint 16-7: * Frontend Design * Frontend Benutzereinstellungen (Passwort ändern, Email ändern) * Sprint 16-8: * Für das Backend relevante Funktionen des Moduls Elawa

Abschließend zu Sprint 16-14 will Ich mit dem Kunden den Stand der neuen Implementierung besprechen und mit Babesk vergleichen.