



Hintergrund

IT-Projekt:

Entwicklung eines Tools zur Unterstützung der Terminfindung

Immer häufiger werden Termine online per E-Mail oder mit Tools wie Doodle gesucht. Gleichzeitig steigt die Anzahl der digital geführten Kalender und der Geräte, die eine zeitnahe Pflege und Nutzung aktueller Kalender ermöglichen. Groupware-Lösungen, z.B. MS Exchange erlauben zudem, die Verfügbarkeit weiterer Teilnehmer innerhalb eines Unternehmens einzusehen und bei der Terminplanung zu berücksichtigen.

Trotzdem ist es noch immer schwierig, anhand eines elektronischen Kalenders die Verfügbarkeit und bevorzugte Termine eines Teilnehmers festzustellen. Dadurch ist die Terminsuche noch immer mit langwierigen, manuellen Abstimmungen verbunden.

Aufgabenstellung

Es soll ein Tool entwickelt werden, das den Prozess der Terminfindung weitestgehend automatisiert. Dabei müssen Aspekte wie Terminpräferenzen, Anfahrtswege, Pausen zwischen den Terminen oder die Bestätigung durch die Teilnehmer – jedoch mit geringstmöglichem Aufwand – sowie der Datenschutz berücksichtigt werden.

Um den Anwender bei der Benutzung seines Kalenders nicht einzuschränken, ist eine Erweiterung des üblichen Kalenderkonzepts notwendig.

Die genaue Aufgabenstellung soll im Rahmen der Bedarfsanalyse vom Team erstellt werden und wird im Pflichtenheft als Teil des Projekts festgehalten.

Rahmen

Die Aufgabenstellung soll im Rahmen des IT-Projekts der Bachelorstudiengänge der FIN an der DKE-Arbeitsgruppe von einem Team mit 3 bis 5 Studenten bearbeitet werden.

Kontakt

Wenn Sie Interesse oder Fragen haben, wenden Sie sich bitte an:

Stefan Haun
stefan.haun@ovgu.de

Prof. Dr. Andreas Nürnberger
andreas.nuernberger@ovgu.de

Tel.: +49 391 67-18017, Büro: G29-002

Tel.: +49 391 67-18487, Büro: G29-113

AG Data and Knowledge Engineering
OvGU Magdeburg

Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg

<http://www.findke.ovgu.de>