# Besprechungsprotokoll

Thema: Besprechung des Fortschritts und das weitere Vorgehen

Datum und Ort: 06.11.2018, 15:15 – 16:05 Uhr in 2700, Wiener Neustadt, Dr. Eckener Gasse 2

## Anwesende

Eingeladen: Jürgen Weber, Lukas Schendlinger, Tobias Krukenfellner, Nico Srnka, Mag. Markus Reis

Anwesend: Jürgen Weber, Lukas Schendlinger, Tobias Krukenfellner, Nico Srnka, Mag. Markus Reis

Abwesend: /

Protokollführender: Jürgen Weber

## Ergebnisse/Beschlüsse

**Webinterface Settings fertigstellen (Nico Srnka)**

Der Tab „Einstellungen“ im Webinterface soll bis zur nächsten Besprechung fertig gestellt werden.

**Webinterface Support fertigstellen (Nico Srnka)**

Der Tab „Support“ im Webinterface soll bis zur nächsten Besprechung fertig gestellt werden.

**Präsentation der Ausarbeitung über die unterschiedlichen Entwicklungsarten (Jürgen Weber)**

Das Dokument, in welchem die unterschiedlichen Entwicklungsarten, zusammengefasst sind, wurde präsentiert. Dabei wurde angemerkt, dass eine Tabelle, welche die wichtigsten Punkte zusammenfasst erstellt werden soll und zum Dokument hinzugefügt werden soll. Durch einen kurzen Überblick wurde die erste Version abgenommen.

**Präsentation der unterschiedlichen Fragearten (Jürgen Weber)**

Mit einer kleinen Live-Demo auf einem Android Gerät wurden die neuen Fragearten präsentiert. Diese sind nun vollständig. Es wurde angemerkt, dass die Likert-Skalen und die Checkboxen einen kleinen Abstand vom Rand des Geräts bekommen sollen. Außerdem soll, falls die entsprechende Selektierung der Checkboxliste geändert wird, die passende Checkbox markiert werden.

**Status zu den Benachrichtigungen und der WebAPI (Jürgen Weber)**

Die Methoden der WebAPI wurden zu ca. 80% implementiert. Ausständig ist noch die Beantwortungsmethode. Die Benachrichtigungen funktionieren jetzt, falls die App als Microprozess im Hintergrund läuft. Bis zum nächsten Termin soll die Funktionalität implementiert werden, dass die Frage, welche per Benachrichtigung ausgesendet wurde, angezeigt wird.

**Vollständige Live-Demo (Jürgen Weber)**

Es wurde vereinbart, dass in naher Zukunft eine vollständige Live-Demonstration der App präsentiert wird. Dabei wird der komplette Ablauf der App vorgeführt. Ob diese schon beim nächsten Termin durchgeführt wird, ist nicht klar.

**Gruppenverwaltungs-Backend (Lukas Schendlinger)**

Implementierung der benötigten Backend-Funktionen sowie geeigneter Datenmodellklassen zur Verwaltung der Befragungsgruppen über das Webinterface.

**Einstellungs- und Support-Backend (Lukas Schendlinger)**

Implementierung der benötigten Backend-Funktionen sowie geeigneter Datenmodellklassen zur Konfiguration von Kundendaten bzw. zur Kontaktaufnahme bei Fragen über das Webinterface. Außerdem wird eine weitere Tabelle für FAQ-Einträge im Supportbereich erstellt.

**Surveys abbrechen (Lukas Schendlinger)**

Realisierung einer entsprechenden Funktionalität zum Abbruch von Befragungen. Hier muss zwischen ausgesendeten und noch in Schedule befindlichen Umfragen differenziert werden, da unterschiedlich reagiert werden muss.

**Kategorien deaktivieren (Lukas Schendlinger)**

Umfragekategorien müssen – ungeachtet evtl. noch zugeordneter Surveys – entfernt werden können. Hierzu wird im Datenmodell entsprechende Information über den Status der Kategorie hinzugefügt (sowie entsprechende Funktionen im Controller), sodass diese „deaktiviert“ werden können.

## Nächster Termin und zu erledigende Dinge

**Nächster Termin**

Der nächste Termin zwischen Projektteam und Projektbetreuer wird am 6. November 2018 erfolgen.

**Zu erledigen:**

1. Ausbesserungen bei den einzelnen Fragearten, wie oben beschrieben (Weber)
2. Vollständige Implementierung der Methoden vom WebAPI (Weber)
3. Darstellung der Frage, welche durch die Benachrichtigung empfangen wurde (Weber)
4. Ergänzung der Ausarbeitung über die unterschiedlichen Entwicklungsarten (Weber)
5. Implementierung des Gruppenverwaltungs-Backend (Schendlinger)
6. Implementierung des Einstellungs-/Support-Backend (Schendlinger)
7. Abbrechen von Surveys ermöglichen (Schendlinger)
8. Deaktivieren von Kategorien ermögliche (Schendlinger)
9. Einstellungstab im Webinterface fertigstellen. (Srnka)
10. Supporttab im Webinterface fertigstellen. (Srnka)

Jürgen Weber: 

Lukas Schendlinger: 

Nico Srnka: 

Tobias Krukenfellner: 

Mag. Markus Reis: UNTASCHRIFT