SimpleQ – Befragungssystem für Unternehmen und andere Einrichtungen

Schule

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt WIENER NEUSTADT

Abteilung(en)

Hauptverantwortlich: Informatik

AV

Hauptverantwortlich: DI Felix Schwab

Abschließende Prüfung

2019

Betreuer/innen

Hauptverantwortlich: Mag. Markus Reis

Ausgangslage

Für Unternehmen ist es wichtig die Gesinnungslage ihrer Mitarbeiter zu kennen, da diese mit deren Produktivität und Gesundheit einhergeht. Eine Möglichkeit diese zu erheben sind kurze Umfragen – sogenannte Nanosurveys. Im Rahmen der Diplomarbeit wird für den Auftraggeber ein derartiges Service realisiert, welches es Unternehmen ermöglicht, Nanosurveys für ihre Mitarbeiter einfacher durchzuführen.

Projektteam (Arbeitsaufwand)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Individuelle Themenstellung** | **Klasse** | **Arbeitsaufwand** |
| Tobias Krukenfellner | Design und Implementierung einer Web-Applikation zur Umfrageerstellung und -auswertung inkl. Bezahlsystem.  Erstellung eines Business Canvas Models und Vergleich von potentiellen Konkurrenzprodukten. | 5AHIF | 180 Stunden |
| Lukas Schendlinger | Implementierung des Back-Ends für die Web-Applikation inkl. einer API für die Kommunikation mit der Mobil-App. Erstellung einer Datenbank inkl. geeigneter Datensicherungs- bzw. Backupmechanismen. | 5AHIF | 180 Stunden |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nico Srnka | Realisierung einer Vertriebshomepage inkl. eines Preiskalkulators.  Umsetzung der Bereiche „Einstellungen“ und „Support“ der Web-Applikation. Grafische Darstellung des Verwendungsablaufs. | 5AHIF | 180 Stunden |
| Jürgen Weber | Evaluierung verschiedener Ansätze zur Entwicklung von mobilen Apps.  Implementierung einer App zur Durchführung der Umfragen.  Bewertung diverser Fragetypen bzgl. Darstellungsform und Bedienkomfort. | 5AHIF | 180 Stunden |

Projektpartner

MMag. Andreas Part

Kaunitzgasse 33/5

1060 Wien

Untersuchungsanliegen der individuellen Themenstellungen

Krukenfellner: Design und Implementierung einer Web-Applikation zur Umfrageerstellung und -auswertung inkl. Bezahlsystem. Erstellung eines Business Canvas Models und Vergleich von potentiellen Konkurrenzprodukten.

Schendlinger: Implementierung des Back-Ends für die Web-Applikation inkl. einer API für die Kommunikation mit der Mobil-App. Erstellung einer Datenbank einschließlich Backupmechanismen.

Srnka: Realisierung einer Vertriebshomepage inkl. eines Preiskalkulators. Umsetzung der Bereiche „Einstellungen“ und „Support“ der Web-Applikation. Grafische Darstellung des Verwendungsablaufs.

Weber: Evaluierung verschiedener Ansätze zur Entwicklung von mobilen Apps. Implementierung einer App zur Durchführung der Umfragen. Bewertung diverser Fragetypen bzgl. Darstellungsform und Bedienkomfort.

Zielsetzung

Erstellung, Durchführung und Auswertung von Umfragen mit besonderem Fokus auf unkomplizierter Beantwortung und minimalem Aufwand für alle Befragten.

Entwicklung einer App zur Beantwortung der Umfragen.

Evaluierung und Realisierung eines passenden Bezahlkonzepts.

Erstellen einer Vertriebshomepage mit Preiskalkulator.

Durchführung von Tests im Rahmen eines Pilotprojekts mit der FH Wiener Neustadt.

Geplantes Ergebnis der Prüfungskandidatin/des

Prüfungskandidaten

Krukenfellner: Web-Applikation zur Erstellung, Verwaltung und Auswertung von Umfragen inkl. eines einfachen und sicheren Bezahlsystems

Schendlinger: Konsistentes Datenmodell und API für die Kommunikation mit den übrigen Komponenten

Srnka: Einprägsame Vertriebswebseite zur Vorstellung des Produktes

Weber: Mobile und plattformunabhängige App zur einfachen Beantwortung von Umfragen

Meilensteine

16.09.2018 Arbeitsplanung fertig

28.10.2018 Alle User-Stories definiert

16.12.2018 Diplomschrift halb fertig und Projektteile integriert und lauffähig

27.01.2019 Diplomschrift und Projekt bis auf Fehlerkorrekturen bzw. Optimierungen fertig

10.03.2019 Diplomschrift und Projekt fertig und bereit für Review

31.03.2019 Diplomschrift und Projekt fertig bereit für Abgabe