Wöchentliche Aufgaben

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Name: | Motto Manatee | Monat: | Sprint 4 | Jahr | 2018 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | | MO: | Aufgabe 1 | | |  |  | | --- | --- | | DI: | Aufgabe 2 | | |  |  | | --- | --- | | MI: | Aufgabe 3 | | |  |  | | --- | --- | | DO | Aufgabe 4 | | |  |  | | --- | --- | | FR: | Aufgabe 5 | |
| Maik | Motto Slider auf Startseite (funktioniert nicht mehr) überarbeiten und auf neues Design anpassen | Browserübergreifende Darstellung (zurzeit Problem mit Chrome) lösen und sicherstellen | Motto löschen Seiten einrichten und Hintergrund funktionalität Programmieren |  |  |
| Caroline | SCRUM-Vorgehensmodell für Projektmanagement:   * Product Backlog * Sprint Backlog   Erstellen und online frei zur Verfügung stellen (mit URL für Dozent! – ohne Authentifikation) | Projektbeschreibung erstellen:   * Welche Techniken werden verwendet? … * Ablaufdiagramm * Architekturbild   erstellen | GitHub Desktop runterladen und mit Repository verknüpfen  Ggfs. Seite mal durchschauen und Verbesserungspotenzial identifizieren (Gibt es Fehler? Was könnte für mehr Benutzerkomfort sorgen?) |  |  |
| Niklas | Motto Details gemäß Vorgaben auf Extrablatt erstellen und Integration in „Motto suchen“ | Motto erstellen erweitern:   * Titel als zusätzliches Feld * Hintergrund anpasse #fff * Einheitliches Farbkonzept * Formulardatenabfragen | Motto Background File:   * Objekt bilden bestenfalls JSON * Daten: Titel, Inhalt, Autor, Erstelldatum |  |  |
| Josch | Firebase Datenbank aufsetzen:   * Alle Constrainst, Keys … | Datenbank mit echten Daten bestücken. D.h. echte Benutzer mit realen Mottos erstellen.  Mindestens 30 Mottos mit zusammenhängenden Daten (Autor …) | Lösung zur Allgemeinen lokalen Nutzbarkeit finden:   * Nginx (lokal)   Oder Weblösung mit Zugangsbeschränkung | Anmeldung und Registrierung mit Firebase realisieren!!!  Nutzer soll sich registrieren und anmelden können mit echten Datenbank Zugriff  Sehr wichtig !!! |  |
| Jonas | Firebase Datenbank mit Applikation verknüfen | REST-Service in Datenbank intergrienen und echte Datenbankabfragen von Daten erstellen -> Mottos suchen sollen echte Daten aus der Datenbank angezeigt werden |  |  |  |
| Notizen |  |  |  |  |  |

Projektziel bis zur nächsten Unterrichtseinheit:

* Den Benutzer soll sich anmelden und registrieren können || Josch und Jonas
* Der Benutzer soll nach Mottos suchen können und diese angezeigt bekommen || Josch und Jonas
* Der Benutzer soll die Details des jeweiligen Mottos einsehen können || Niklas
* Der Benutzer soll Mottos erstellen aber können (Noch ohne REST) || Niklas
* Der Benutzer soll Mottos löschen können (Noch ohne REST) || Maik
* Der Dozent soll eine detaillierte Projektdokumentation mit bildhafter Übersicht sehen || Caroline

Was ist noch zu tun?

* Mottos erstellen und löschen mit REST verknüpfen
* Test der Anwendung durchführen und Fehler erkennen und verbessern
* Kleine Fehler ausbessern