

## **Protokolle**

- 12.03.2018:

- o Soll:

- Informieren über das Thema
    - Auswahl eines CMS Systems

- o Kann:

- Über Thema Informiert
    - CMS ausgewählt – Jimdo

- o Probleme:

- Keine

- 13.03.2018:

- o Soll:

- Start des Pflichtenhefts
    - Use Cases definieren

- o Kann:

- Pflichtenheft gestartet
    - Use Cases definiert

- o Probleme:

- Besprechung der Use Cases mit Kunden

- 17.03.2018:

- o Soll

- Definieren der Umsetzung Details
    - Schreiben der Anforderungsspezifikation

- o Kann:

- Umsetzung Details definiert
    - Anforderungsspezifikation geschrieben

- o Probleme:

- Keine

- 19.03.2018:

- o Soll:

- Definieren der User Stories
    - Erstellung der Prototypen

- Sketch

- Low - fidelity

- o Kann:

- User Stories definiert
    - Prototypen erstellt

- o Probleme:

- Informationen über Erstellung eines Prototypen

- 20.03.2018:

- o Soll:

- Abschluss des Pflichtenhefts
    - Start Design der Bilder für die Webseite

- o Kann:

- Pflichtenheft kontrolliert und Kunden gezeigt
    - Bilder für die Webseite gesucht

- o Probleme:

- Keine

- 23.03.2018:

- o Soll:

- Start Entwicklung Webseite

- o Kann:

- weitere Bilder gesucht und Aufbau der Webseite designed

- o Probleme:

- Keine

- 25.03.2018:

- o Soll:

- Weiterentwicklung der Webseite
    - Erstellung der Unterseiten

- o Kann:

- Webseite macht fortschritte
    - Unterseiten erstellt

- o Probleme:

- Keine

- 29.03.2018:

- o Soll:

- Texte weiterschreiben und dazu Bilder suchen

- o Kann:

- Neue Texte geschrieben und Bilder eingefügt

- o Probleme:

- Keine

- 31.03.2018:

- o Soll:

- Beiträge schreiben

- o Kann:

- Erster Beitrag geschrieben

- o Probleme:

- Keine

- 02.04.2018:

- o Soll:

- Kundengespräch führen

- Kundengespräche formatieren

- Tests formatieren

- o Kann:

- Kundengespräch geführt

- Kundengespräch formatiert

- Tests formatiert

- o Probleme:

- Kritik des Kunden:

- andere Anordnung des Menüs

- 03.04.2018:

- o Soll:

- Protokolle zusammenführen
    - Sitemap erstellen
    - Zeitplan Fazit erstellen
    - Zeitplan graphisch darstellen
    - Arbeitspakete auf GIT hochladen
    - ReadMe schreiben
    - Finale Abgabe

- o Kann:

- Zeitplan Fazit erstellt
    - Sitemap erstellt
    - Zeitplan graphisch dargestellt
    - Protokolle zusammengeführt
    - Arbeitspakete auf GIT hochgeladen
    - ReadMe geschrieben
    - Abgeben

- o Probleme: