**Lesson Learned & Verbesserungsvorschlag**

**UmbrellaCreations**

Inhalt

[**Sprint #01 (06.11.2017)** 2](#_Toc498950586)

[**Sprint #02 (13.11.2017)** 4](#_Toc498950587)

[**Sprint #03 (20.11.2017)** 6](#_Toc498950588)

[**Sprint #04 (27.11.2017)** 7](#_Toc498950589)

[**Sprint #05 (04.12.2017)** 8](#_Toc498950590)

# **Sprint #01 (06.11.2017)**

**[Spezielle Ereignisse]**

* Gründung Umbrella Creations
  + Besteht aus Marko Mesarovic, Besar Ismaili & Ho Tin Chan

**[Teamarbeit]**

* Wir haben schon zuvor in einem anderen Modul zusammengearbeitet, darum konnten wir uns schnell einigen wie wir das angehen wollen. Jedoch hatten wir anfangs Schwierigkeiten da uns die Anforderungen nicht klar war. Marko war aber so motiviert, dass er uns «gepusht» hat und konnte somit die verbleibenden mitziehen.

**[Marko/Besar/Ho Tin]**

* Wir bestimmten zusammen die «Definition of Done»
  + Diese Liste ist um zu prüfen, ob wir effizient und fehlerfrei arbeiten können.
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Wir haben relativ lange an dieser Aufgabe gegrübelt. Das nächste Mal sollten wir das Internet und die abgegebenen Dokumente beachten und durchlesen
* Wir bestimmten zusammen die «User Stories»
  + Es wurde auf Kunde, Entwickler und Benutzter aufgegliedert um zu sehen für welche Beteiligten was relevant ist.
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Wir hatten das am Anfang mit Word erstellt, jedoch stellten wir schnell heraus das dies nicht besonders effizient ist und darum haben wir daraufhin auf Excel gewechselt.

**[Besar]**

* html Webpage coden
  + Ihm ist es am schwergefallen anfangs mit HTML bzw. PHP zu programmieren, da es doch einige Zeit vergangen ist seit wir die Module hatten.
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Zu Hause HTML bzw. PHP nochmals repetieren.
    - Sich Hilfe von jemanden holen.
* Codestyleguide
  + Damit können wir eine Richtlinie beim Programmieren folgen, z.B. CamelCase.
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Wir waren uns am Anfang nicht sicher ob die Anforderungen damit gemeint ist mit welcher Sprache wir es programmieren wollen oder ob der «Stil» wie man es programmieren gemeint ist. Nächstes Mal bei Unklarheiten den Lehrer fragen.

**[Marko]**

* Führte die «Akzeptanzkriterien» zusammen
  + Mit den Akzeptanzkriterien konkretisieren wir die geforderten Funktionen der Homepage.

**[Ho Tin]**

* Github einrichten und in Betrieb nehmen
  + Die Wichtigkeit eine gemeinsame Repository zu führen, damit alle auf dem gleichen Stand sind. Hatte jedoch anfangs Probleme um mich auf github zurecht zu finden.
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Zu Hause sich mehr mit github Plattform auseinandersetzten.
* To Do Liste erstellt
  + Es ist wichtig eine To Do Liste zu haben die wir am Anfang eines Sprints besprechen, damit alle Beteiligten den Überblick behalten können was noch zu tun ist.
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Am Anfang hatte ich die Dateien mit «.docx» gehabt, diese Dateien kann man jedoch nicht auf github öffnen ohne die Datei herunterzuladen. Herr Dennler hat mir jedoch gezeigt, dass man mit «.md» die Dateien direkt öffnen und bearbeiten kann.
* Burndown Chart erstellen
  + Um unsere vorgenommene und verbleibende Aufgaben visuell aufzuzeigen. Das erleichtert die Besprechungen da alles auf einem Chart ist.
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Ich hatte keine Ahnung mehr wie man ein Chart richtig herstellt und verlinkt, ich sollte mich mehr damit befassen, ob zu Hause oder sonst wo.

**[Remaining Task 06.11.2017]**

* Wir konnten alle Aufgaben die wir uns erteilt haben für den Tag erledigen

# **Sprint #02 (13.11.2017)**

**[Spezielle Ereignisse]**

* Johannes Miss ist in unserem Team beigetreten

**[Teamarbeit]**

* Wir haben auch für diese Woche Aufgaben unter uns verteilt und es hat wie letzte Woche super funktioniert. Wir haben zudem eine starke Hilfe für unser Team zubekommen – den Johannes Miss.

**[Marko/ Ho Tin]**

* SQL Datenbank erstellen
  + Wir haben dieses Mal mit MySQL – Workbench gearbeitet, wie hatten das Programm nicht gekannt und mussten uns erst zurechtfinden.
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Nachdem wir uns daran versucht haben wurde uns bewusst, dass dieses Programm recht einfach und Benutzerfreundlich ist.

**[Besar/Johannes]**

* FrontEnd (html)
  + Hinzufügen/Löschen/Anzeigen von Datensätze (Zitaten)
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Anfangs war es nicht (mehr) klar wie wir das bewerkstelligen sollen, jedoch nach Recherchen konnten wir die den FrontEnd schnell erledigen.

**[Besar]**

* Kunden Login (html) erstellen
  + - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Anfangs war es nicht (mehr) klar wie er das bewerkstelligen sollte, jedoch mit Hilfe von Internet ging das relativ Fix.
* Responsive Design (html) erstellen
  + - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Anfangs war es nicht (mehr) klar wie er das bewerkstelligen sollte, jedoch mit Hilfe von Internet ging das relativ Fix.

**[Johannes]**

* Hosting/Webspace/Livedatenbank aufsetzen
  + Johannes hatte diese Anforderung unter Kontrolle da er im Privaten viel mit Webspace arbeitet.
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Für die verbleibenden, wir haben relativ wenig Erfahrung mit diesem Thema. Ist ein Thema, dass wir uns zu Hause anschauen sollte.

**[Ho Tin]**

* Daten von letzter Woche auf Github aktualisieren
  + Er konnte wegen technische Probleme die Dateien nicht am gleichen Tag aktualisieren.
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Das war eher wohl das Problem, dass er sich noch nicht mit github auskannte.
* To Do Liste erstellt
  + Ohne Plan lässt es sich nicht arbeiten. Man sollte einen Plan haben bevor man anfängt, jedoch ist es in Ordnung mitten auf dem Weg die Planung zu ergänzen.
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Ich habe gelernt, dass es den «perfekten Plan» nicht existiert, man muss mitten auf dem Weg immer wieder Kleinigkeiten anpassen oder gar neue Aufgaben zuweisen.

**[Remaining Task 13.11.2017]**

* Datensätze (Zitaten) hinzufügen
* Daten von Datenbank holen und anzeigen
* CSS erstellen und anpassen

# **Sprint #03 (20.11.2017)**

**[Spezielle Ereignisse]**

* Wir haben 3 neue Anforderungen erhalten.

**[Teamarbeit]**

* Teamarbeit hat auch heute bei uns wunderbar funktioniert. Jedoch war uns die Anforderung nicht klar und haben Arbeiten für nichts gemacht. Darum sind wir auch ein bisschen genervt.

**[Teamarbeit]**

* Musste Lesson Learned & Verbesserungsvorschlag erstellen.
  + Dieses Dokument ist da um zu sehen was wir das nächstes Mal besser machen können und welche Lektion wir daraus gezogen haben.
    - **Verbesserungsvorschlag:**
    - Anfangs hatte ich noch Probleme, weil ich nicht wusste was ich da machen musste. Nachdem ich Herr Dennler gefragt habe was da alles

1. **[]** Datensätze (Zitaten) hinzufügen
2. **[Besar/Johannes]** Daten von Datenbank holen und anzeigen
3. **[]** CSS erstellen und anpassen
4. **[Ho Tin]** Lesson Learned Team Dokument erstellen
5. **[Ho Tin]** Verbesserungsvorschlag Dokument erstellen
6. **[Ho Tin]** Zufällige Ausgabe der Zitate
7. **[Marko]** Zitat Timer implementieren
8. **[]** Statistik der Anzahl Hits pro Zitat
9. **[Marko/Besar/Ho Tin/Johannes]** Lesson Learnend Tag 03 (jeder für sich)
10. **[Ho Tin]** GitHub ToDo Liste/Burndown Chart aktualisieren
11. **[Ho Tin]** Alle Dateien von 20.11.17 auf GitHub uploaden

# **Sprint #04 (27.11.2017)**

# **Sprint #05 (04.12.2017)**