**Lesson Learnend**

**06.11.17**

**Definition of Done**

* Wir haben eine Liste erstellt um zu prüfen, dass wir effizient und fehlerfrei arbeiten zu können

|  |  |
| --- | --- |
| **Definition of Done** | **Erledigt?** |
| Der erstellte Code wurde dokumentiert und getestet | □ |
| Der Code ist fertiggestellt und lauffähig | □ |
| Coding Guidelines und Standards wurden eingehalten | □ |
| Es sind keine kritischen Bugs offen | □ |
| Dokumentation Update durchgeführt | □ |
| Task als ’’erledigt’’ markieren | □ |

**UserStories**

* Es wurde auf Kunde, Entwickler und Benutzter aufgegliedert um zu sehen für welche Beteiligten was relevant ist.

**Github**

* Ich habe gelernt wie man mit github umgeht und es wird mir in Zukunft auch helfen Gruppenprojekte zu planen und auszuführen.
* Wie man eine To Do Liste erstellt, damit alle Beteiligten den Überblick behalten können was noch zu tun ist.
* Ein Burndown Chart zu erstellen um zu sehen wie effizient wir gearbeitet haben oder wo wir mehr Arbeit reinstecken müssen

**13.11.2017**

**Planung**

* Man kann ohne Plan nicht arbeiten, aber man kann in mitten auf dem Weg die Planung ergänzen, wenn Änderungen nötig sind.
* Ich habe für die Übersicht die Datei «TO\_DO\_List.md» lesefreundlicher gestaltet damit die Gruppenmitglieder auf einem Blick sieht was man noch machen muss und was geplant sind. Das fördert die Effizienz und spart Nerven.

**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.

**MySQL – Workbench**

* Sehr einfache Arbeitsumgebung.
* Die Arbeitsumgebung ist sehr übersichtlich und einfach gestaltet.
* Anfangs hatten wir damit zu kämpfen wie es funktioniert, jedoch nach etwas grübeln und probieren war die Bedienung sehr einfach und Benutzerfreundlich.

**GitHub aktualisieren**

* Es ist sehr wichtig für das Team, dass die Daten immer up-to-date sind damit jeder auf die gleichen Daten Zugriff haben und jeder weiss wie der Stand der Dinge ist.

**20.11.2017**

**Lesson Learned & Verbesserungsvorschläge**

* Dieses Dokument ist da um zu sehen was wir das nächstes Mal besser machen können und welche Lektion wir daraus gezogen haben.
* Ich habe nicht gewusst, dass dieses Dokument notwendig war.

**Frontpage (index.php)**

* Ich habe mit Marko die Frontpage den letzten Schliff verpasst, wir haben gemerkt dass wir etwas eingerostet sind bzgl. PHP und CSS.

**Von PHP auf JSON umstellen**

* Wir mussten alles von PHP auf JSON umstellen nachdem wir herausgefunden haben das unser Projekt nicht den Anforderungen entspricht.
* Wir müssen das nächste Mal zur allererst die Anforderungen wissen bevor wir anfangen zu Arbeiten.

**27.11.2017**

**Lesson Learned & Verbesserungsvorschläge**

* Wir haben bis anhin nebst GitHub mit Ordner gearbeitet (für einfach Daten Transfer). Jedoch haben wir 3 verschiedene Ordner für das erstellt und wir waren zunächst verwirrt welche Ordner brauchbare Datei enthielt. Ich habe jetzt die nicht notwendigen gelöscht.

**Css für Log-In Page erstellt**

* Marko und ich haben heute die css Datei für die Log In Seite erstellt. Anfangs ging es sehr gut, bis wir die Seite spezifisch gestalten wollten (z.B. Margin, Padding, etc). Es war nicht schwer aber wir haben vieles lange nicht mehr benutzt und brauchten erst eine «Aufwärmrunde» bis wir wieder im Element waren.