29.10.2019

Projekterläuterung

Sprint: Sprintdauer (3 Unterrichtswochen = 18 Std). Sprint immer am Dienstag.

Jeden dritten Mittwoch:

* SprintReview (1 Std)
* Sprintplanung (1 Std)

Bei Bedarf:

* Estimation Meeting
* Product Backlog Refinement
* Teambesprechung, …
* Fortbildung

Beurteilt wird

* Projektablauf, Projektdokumentation
* Product Backlog, Aufwandsschätzung in StoryPoints
* Taskboard (geplante Stunden, tatsächlich geleistete Stunden, noch offene Stunden je Task, wer macht was)
* Burndown Chart
* Definitions of Done
* Dokumentation der Meetings
* Tätigkeitsprotokolle je Teammitglied
* Programmierung
* Anforderungen (Akzeptanzkriterien ) erfüllen
* Testprotokolle, UnitTests
* Codequalität (Clean Code)
* Usability und Fehlertoleranz
* Kommentar: Wer hat programmiert? Wer hat es überprüft?

Grobe Aufgabenstellung:

In der Ferienzeit gibt es, von der Gemeinde organisiert, Ferienaktionen. Beispielsweise Freibadbesuch, Waldlehrpfad, Töpfern, Fußball-Schuppertag, ..

Die Teilnehmerzahl bei diesen Aktionen ist begrenzt. Für die Anmeldung zu diesen Aktionen ist auf der Gemeinde ein Vormittag vorgesehen, bei dem sich die Interessenten anmelden. (Das sind dann üblicherweise die Mütter die langen Wartezeiten in der Warteschlange in Kauf nehmen müssen.)

Bei der Anmeldung erfolgt auch die gegebenenfalls nötige Bezahlung der Teilnahmegebühren.

Unangenehm ist bei dieser Vorgehensweise…

* lange Wartezeit
* bis man endlich zum Einschreiben kommt ist die maximale Teilnehmerzahl bereits erreicht
* wer an dem Einschreibetag keine Zeit hat, der kann sich überhaupt nicht anmelden
* ….

Wunsch der Gemeinde: Diese Anmeldung sollte mit Computer besser abgehandelt werden können.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gruppe: |  | Gruppe: | Soeks Software GmbH | Gruppe: |  |
| PO: | Reiter Alexander | PO: | Grün Maximilian Harald | PO: | Plasser Michael |
| SM: | Gabric Josip | SM: | Mosleitner Alexander | SM: | Simic Nemanja |
|  | Kollroß Marcel |  | Hofmair Fabian |  | Höller Christian |
|  | Mair Andreas |  | Löchinger Daniel |  | Kunesch David |
|  | Werth Elias Michael |  |  |  | Pohn Stefan |

PO..Product Owner. Product Backlog und Anforderungen sammeln

SM..Scrummaster. Taskboard, Sprintplanung leiten, DailyScrum leiten, Schätzen leiten, ...

ALLE…Programmierung

Projektbeurteilung:

* Dokumentation
* Programmtest
* Codequalität (Clean Code)
* Benutzbarkeit, Fehlertoleranz

5.11.2019: Teilschritt

Team erarbeitet Fragenkatalog für Besprechung mit der Gemeinde, Identifikation der möglichen Stakeholder, und sendet dieses Dokument vorab an die Gemeinde. Ansprechperson: [grug@htlvb.at](mailto:grug@htlvb.at)

🡪 Abgabe ####