Protokoll Sprint Retrospektive

Sprint 1

Sprint Backlog: Erstellung des Spielfelds, Spieler x und o

Sprint Retrospektive

- 1. Welche positiven und negativen Erfahrungen haben wir im vergangenen Sprint gemacht?
 - Brainstorming beim ersten Daily Standup war sehr hilfreich --> gutes
 Grundgerüst für ungefähre Vorstellung vom Umfang und für die Erstellung des Scrum Board
 - trotzdem noch zu ungenau --> manche offensichtlichen Fehlerquellen erst im Nachhinein beseitigt (Bsp. Das der Spieler auch Spielfelder außerhalb des eigentlichen Spielfeldes eingeben kann)
- 2. Was wollen wir verbessern?
 - Brainstorming und Planung noch genauer, bzw. Soweit wie möglich
- 3. Wie setzen wir diese Verbesserungen um?
 - durch längeres Brainstorming und eventuell durch Modellierungssprache
 (z.B. UML) vor dem Programmieren Ideen zusammentragen

Sprint 2

Sprint Backlog: Gameloop

Sprint Retrospektive

- 1. Welche positiven und negativen Erfahrungen haben wir im vergangenen Sprint gemacht?
 - Gute Teamarbeit bei der Suche nach einem Fehler im Code --> oft hilfreich eine weitere Person und damit Perspektive dazu zuholen wenn man nicht mehr weiterkommt
- 2. Was wollen wir verbessern?
 - Codeeinsicht von allen, bevor gepusht wird! (meist immer nur eine Person aus dem Team)
 - Kommunikation
- 3. Wie setzen wir diese Verbesserungen um?
 - Mehr Kommunikation über GitHub und Chats (Daily Standups)!

Sprint 3

Sprint Backlog: Gewinnmechanismus, Ausgabe wer gewonnen hat

Sprint Retrospektive

- 1. Welche positiven und negativen Erfahrungen haben wir im vergangenen Sprint gemacht?
 - 2 Ansätze entwickelt --> der eine davon war nicht optimal --> dennoch sind die Ergebnisse in den anderen Branch mit eingeflossen --> gute Kommunikation und Zusammenarbeit
- 2. Was wollen wir allgemein verbessern?
 - Sprint war ziemlich lang und sehr komplex
- 3. Wie setzen wir diese Verbesserungen um?
 - Voraussichtlich längere Sprints in mehrere unterteilen

Sprint 4

Sprint Backlog: Kontrolle ob ausgewähltes Spielfeld belegbar ist (vertikal und horizontal)

Sprint Retrospektive

- 1. Welche positiven und negativen Erfahrungen haben wir im vergangenen Sprint gemacht?
 - Pull Requests waren sehr nützlich, es wurde konstruktives Feedback gegeben
 - Programmiert hat jeder für sich selbst, öfters frustrierend, wenn man ins Stocken kam.
- 2. Was wollen wir verbessern?
 - Kommunikation während des Sprints fördern.
- 3. Wie setzen wir diese Verbesserungen um?
 - Kurze Bildschirmübertragungen im Team, um dem Programmierenden auch andere Perspektiven/Möglichkeiten zu geben.

Sprint Backlog: Main-Methode in Methoden gliedern, diagonale Gewinnauswertung

Sprint Retrospektive

- 1. Welche positiven und negativen Erfahrungen haben wir im vergangenen Sprint gemacht?
 - der Code in der Main-Methode ist zu "verwachsen" → viel Zeitaufwand nötig, um ihn in Methoden und Unterfunktionen zu gliedern
 - falsche Priorisierung des Sprint Backlog: viel Zeit verschwendet bei dem Versuch den Code in Methoden zu strukturieren → Zeitproblem bei der Programmierung der diagonalen Gewinnauswertung
- 2. Was wollen wir verbessern?
 - von Anfang an den Code in Methoden gliedern
 - länger und genauer über die Wichtigkeit einzelner Aufgaben nachdenken und deren Hierarchie
- 3. Wie setzen wir diese Verbesserungen um?
 - besser mit dem Thema Methoden befassen und von Anfang an anwenden