WebEng2

Unser fünfköpfiges Team hat sich für die Nutzung einer vereinfachten Form von Scrum entschieden, um unser Projekt effizient zu verwalten und durchzuführen. Scrum, als agiles Framework, bot uns die Möglichkeit, unsere Arbeit in kleinere, überschaubare Aufgaben zu zerlegen und die Fortschritte einfach zu überwachen.

Wir unterteilten unser Team in drei Hauptbereiche: Frontend, Backend und Projektmanagement. Diese Aufteilung sollte es uns ermöglichen, spezifische Rollen und Verantwortlichkeiten zuzuweisen und somit eine klare Struktur und Organisation zu gewährleisten. Wir mussten jedoch schnell feststellen, dass diese Aufteilung des Teams für dieses Projekt nicht unbedingt Sinn ergibt und gingen daher dazu über, die Stories/Features über das gesamte Team zu verteilen.

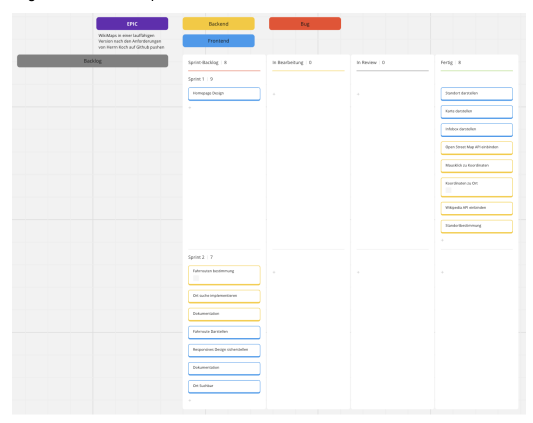
Für die Aufgabenverwaltung entschieden wir uns für die Nutzung von einem Miroboard statt Jira. Obwohl Jira wahrscheinlich die bekannteste Lösung für agiles Projektmanagement ist, empfanden wir es in unserem Fall als unnötigen Mehraufwand. Da wir das Miroboard gestalten konnten, wie wir wollten, bot es uns in diesem Fall eine sehr einfache Lösung.

Insgesamt half uns die vereinfachte Form von Scrum, unser Projekt ohne großen Aufwand zu verwalten und zu steuern.

Backend WikiMaps in einer lauffähigen Version nach den Anforderunger von Herr Koch auf Github pushei Frontend Sprint-Backlog | 7 In Bearbeitung | 0 In Review | 0 Fertig | 0 Ort suche implementieren Wikipedia API einbinden Ort Suchbar Responsives Design sichers Fahrroute Darstelle Karte darsteller Homepage Design Standort darsteller Sprint 2 | 0

Beginn Des ersten Sprints:

Beginn des zweiten Sprints:



Während des zweiten Sprints:

