**Entwicklung einer To-Do-Listen-Webanwendung Dokumentation**

Die Aufgabe besteht darin, dass fünf Teammitglieder eine To-Do-Listen-Webandwendung erstellen sollen.

Die Aufgabe wurde in Teilaufgaben aufgeteilt, Tobias macht die HTML-Grundstruktur, Fabian erstellt die CSS Datei, Jonas und Jakob kümmern sich um die JavaScript Anwendung.

Als erster Schritt wurde ein Repository in Github erstellt und alle Teammitglieder eingeladen, welche sich dann ihren eigenen Branch erstellt haben.

Die index.html war die Aufgabe, die als erstes fertig gestellt werden musste. Nachdem diese fertig war wurde sie gemerged, damit die style.css erstellt und getestet werden konnte.

Das Script wurde in zwei Aufgaben aufgeteilt, eine Aufgabe bestand darin die Aufgabenverwaltung zu implementieren und die zweite darin, dass die Daten am Gerät gespeichert (localstorage) werden und der Browser neu geladen werden kann.

Als alle Mitglieder mit ihren Aufgaben fertig waren, erstellte jeder für seinen Branch einen Pull Request und danach wurden die Branches in den main Branch gemerged.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung