Protokollierung Von Review 29.01.2021

Brice Tsoutezo Biekou

29. Januar 2021, Wuppertal

Inhaltsverzeichnis

1 Code-Review 1

1 Code-Review

Wir haben einen Teil unseres Codes , die Stiffibel und einen Teil unseres Sequenzdiagramms und einen Fragenkatalog an **Gutachter** gesendet. Wir haben erstmal eine Antwort von ihnen erhalten , mit der die **Gutachter** die darauf stehenden Fragen aus dem Fragenkatalog beantwortet haben. Danach hatten wir einen Termin für den **29 Januar 2021** vorgeplannt. In diesem Termin sollte geklärt werden , was nicht richtig war, wie die Gutachter unseren Stück-Code gefunden haben , ob alles verständlich war , oder ob es noch was verbessert werden soll. Laut unserer Gutachter gab es nichts zu der Stilfibel zu sagen , also alles war sehr ordentlich , sehr einfach zu lesen und gut strukturiert. Aber das zwei dimentionale Feld **LevelData** war nicht richtig von ihrer Seite Verständlich. Wir haben beim Termin versucht , ihnen zu erklären , was damit gemeint war. Als Vorschlage hat uns unsere **Gutachter** gesagt , dass es besser wäre , diesen Teil im Code richtig zu dokumentieren , damit es einfacher für die anderen verständlich. wir sind danach alle Punkte unseres Fragenkatalogs eingegangen. Also zu diesen Fragen siht es Antworte von Gutachter Die werden am Enda mit diesem Protekell wussermen

gibt es Antworte von **Gutachter**. Die werden am Ende mit diesem Protokoll zusammen mit unseren angebotenen Stück-Code , Sequenzdiagramm , Fragenkatalog an der **Professor** um unser **Review** abzuschließen, gesendet. Zu merken , ist dass unser angebotene Stück-Code war schon lange Zeit kodiert , und im Laufe des Tages hatten wir schon viel Änderungen darauf getätigt. Wie z.b **Frage 2** die Highscore nach der Sammlung von Emeralds funktionierte vor Abgabe nicht Einwandfrei , aber wir hatten dieses Problem nach der Abgabe behandelt. Am Ende des Protokolls hatten wir uneren **Gutachtern** gezeigt, wo wir gerade mit unserem Code stehen und wir haben ihnen gesagt, was wir noch in den anderenn Tagen vor der kompletten Abgabe unserer Applikation machen werden. Die Sitzung hat ungefähr 45 Minuten gedauert.