**Notenrechner Test**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Main** | **Testfall** | **Ergebnis** |
|  | Button Durchschnitt Lang drücken | Keine Reaktion |
|  | Button Note Lang drücken | Keine Reaktion |
|  | Zurück Button Drücken | App schliesst sich |
| **Note\_Punkte** | **Testfall** | **Ergebnis** |
|  | Keine Eingabe 1 Feld | Toast erscheint |
|  | Keine Eingabe 2 Feld | Toast erscheint |
|  | Keine Eingabe | Toast erscheint |
|  | Button Lang Drücken | Keine Reaktion |
|  | Minus Eingabe | Keine Reaktion |
|  | Note über sechs | Wird ausgeführt |
|  | Zurück Button Drücken | Zurück zum Main |
|  | Eingabe Beide Felder | Weiter auf Note\_berechnen |
| **Note\_berechnen** | **Testfall** | **Ergebnis** |
|  | Zurück Button drücken | Zurück auf Note\_Punkte |
| **Durchschnitt\_note** | **Testfall** | **Ergebnis** |
|  | Keine Eingabe | Toast erscheint |
|  | Keine Eingabe 1 Feld | Toast |
|  | Keine Eingabe 2 Feld | Toast |
|  | Eine Minus Zahl | Wird blockiert |
|  | Button Lange drücken | Keine Reaktion |
|  | Zurück Button | Zurück auf Main |
|  | Höhere eigene Punkte als max punkte | Wird ausgeführt |
|  | Eingabe beide Felder | Weiter auf Durchschnitt\_berechnen |
| **Durchschnitt\_berechnen** | **Testfall** | **Ergebnis** |
|  | Zurück Button | Zurück auf Durchschnitt\_note |

Notiz: Leider konnte ich nicht herausfinden wie ich bei der App die Max und Min zahl und die Noten begrenzen kann. Deshalb ist es möglich ein höhere Note als 6 zu erhalten.