## Testprotokoll LazyTimer App

| Tester      | Danial Vaezi | Modul   | 335   |
|-------------|--------------|---------|-------|
| Applikation | LazyTimer    | Version | 1     |
| Datum       | 08.07.2022   | Zeit    | 14:30 |

| Testfall<br>ID | Name                             | Erwartetes Resultat  | Erzieltes Resultat   | Bewertung |
|----------------|----------------------------------|--|--|-----------|
| 1              | Shake Recognition                | Timer Stoppt bei schritt drei und Startet wieder nach Schritt 4.   | Timer Stopt/Startet beim Schütteln                                     | Ok        |
| 2              | Background Timer<br>Funtionality | Die Zeit auf dem Timer ist im<br>Hintergrund weitergelaufen und<br>hat sich beim wiederöffnen<br>aktualisiert.         | Timer läuft im Hintergrund auch bei geschlossener App weiter           | Ok        |
| 3              | Receive Notificatin              | Sobald der Timer auf eine Minute fällt bekommt man eine Notification das nur noch eine Minute auf dem Timer übrig ist. | Eine Notification taucht auf wenn nur<br>noch eine Minute übrig bleibt | Ok        |
| 4              | High value Inputs                | Die Zeit auf dem Timer ist richtig<br>formatiert und zeigt jetzt Stunden<br>und Minuten an                             | Die Zeit formatiert korrekt sich bei grösseren Input werten            | ok        |
| 5              | Special Characters in input      | Der Timer akzeptiert keine<br>Spezielle zeichen und nur Zahlen<br>werden akzeptiert.                                   | Eingaben die keine Zahlen sind werden nicht gelesen                    | Ok        |