**Pflichtenheft Projekt EWS**

**Mitglieder**: Daniel Ladwig (PL), Jenne Hilberts, Rukiye Akin, Mike Durban, Raphael Panter

1. Datenbank
   1. Für den Betrieb der Datenbank soll ein RasberryPI verwendet werden
   2. Der Zugriff auf die Datenbank erfolgt über eine Back-End-Software, welche ebenfalls auf dem RasberryPI betrieben wird
   3. Für die Erstellung der Datenbank wird SQLite verwendet
   4. Für jeden Patienten werden individuelle Grenzwerte für Atemfrequenz, Herzschlag und Blutdruck gespeichert
   5. Um die Anzahl der Messungen pro Tag zu überprüfen, wird das aktuelle Datum der Messung gespeichert.