# Fertige Arbeitspakete:

- 30.06.2021 Raspberry Pi ist funktionsfähig.
- 30.06.2021 Marktanalyse zum Thema Poolüberwachung.
- 22.09.2021 Hardware ist beschafft.

### Überschrittene Arbeitspakete:

#### 12.10.2021 Der Trübungs- und Wellensensor ist eingebaut.

 Das Gehäuse muss vorher gedrückt werden, bevor der Trübungs- und Wellensensor eingebaut werden kann.

#### 21.12.2021 Backend Anbindung mit Datenbank wurde fertiggestellt.

- Woran wird gearbeitet: Ein Backend welches Daten, die man zurzeit von einer Sensorbox über MQTT erhält, in eine Datenbank speichert und zusätzlich eine Alarm-Notification auf ein Telefon übergibt.
- Lagebericht: Der Meilenstein wurde überschritten, und es wird so schnellst wie möglich das Backend fertig gestellt. Gerade wird an einer C#-Klasse gearbeitet ,welche System.Byte[]-Daten zu Sql-Daten umwandelt.

#### 21.12.2021 Eine SPA-Anwendung wurde programmiert.

o Die App ist fertiggestellt jedoch treten Mergekonflikte auf.



## **Arbeitspakete in Bearbeitung:**

- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und dem Thermometer ist hergestellt.
  - Zuerst muss das Thermometer und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.
- 5.2.2022 Verbindung zwischen Raspberry Pi und der SPA ist hergestellt.
  - Zuerst muss die SPA und das Backend auf dem Raspi funktionsfähig sein, damit eine Verbindung zwischen Raspi und dem Thermometer hergestellt werden kann.

