BFK-Projekt Ankerarlarm App 02.02.2024

Von Florian Schäfer, Katja Dinger, Daniel Meister

# Projektplanung Ankeralarm App

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Arbeitspaketnummer** | **Beschreibung des Arbeitspaket** | **Bearbeiter/in** | **Datum bis** |
| 1 | Mockup | Florian Schäfer, Daniel Meister | 02.02.2024 |
| 2 | GUI-Entwurf | Florian Schäfer, Daniel Meister | 02.02.2024 |
| 3 | Projektplanung erstellen | Florian Schäfer, Daniel Meister | 02.02.2024 |
| 4 | UML-Klassendiagramm | Katja Dinger | 09.02.2024 |
| 5 | Aufbau GUI | Daniel, Katja, Florian | 09.02.2024 |
| 6 | Aufbau Backend | Daniel, Florian, Katja | 09.02.2024 |
| 7 | GUI MainLayout implementieren(alle Elemente) | Daniel | 16.02.2024 |
| 8 | Implementierung der Mapview und der Sensor Werte (GPS) | Florian | 16.02.2024 |
| 9 | Implementierung des D-Pad und des Start/Stop Toggle-Button. | Daniel | 16.02.2024 |
| 10 | Implementierung Der Einstellung-Seite (Extra Seite) | Katja | 16.02.2024 |
| 11 | Implementierung der Einstellungsbuttons (Radius,Teilbereich) | Katja | 16.02.2024 |
| 12 | Speichern der Werte in JSON-File. | Florian | 23.02.2024 |
| 13 | Funktion zur Bewegung des Ankers | Daniel | 23.02.2024 |
| 14 | Fehlermeldung implementieren | Daniel | 23.02.2024 |
| 15 | Qualitätskontrolle, Test, Soll-Ist-Vergleich | Florian, Katja, Daniel | 01.03.2024 |
| 16 | Implementierung der Einstellung der Richtung, Teilbereich (Optional) | optional | 01.03.2024 |
| 18 | Entwicklerdokumentation | Daniel, Florian, Katja | 01.03.2024 |
| 19 | Präsentation vorbereiten | Daniel, Florian, Katja | 08.03.2024 |
| 20 | Präsentation Vorstellen | Florian, Daniel, Katja | 15.03.2024 |