|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Arbeitspaket-Nr.** | **Beschreibung der Arbeitspakete** | **Verantwortlich** | **Fällig bis** |
| 1 | Anforderungsanalyse & Konzept erstellen | Alle | 24.02.25 |
| 2 | UI/UX-Design und Mockup erstellen | Weiße | 24.02.25 |
| 3 | Arbeitspakete erstellen und planen | Lacker | 24.02.25 |
| 4 | Entwicklung der Kivy-App-Struktur | Gauerhof | 10.03.25 |
| 5 | Implementierung der Kamera-Funktion | Gauerhof | 12.03.25 |
| 6 | Sensoranbindung für Neigungssensoren | Lacker | 12.03.25 |
| 7 | Entwicklung der Oberfläche | Gauerhof | 14.03.25 |
| 8 | Entwicklung der Logik zur Höhenberechnung | Lacker | 14.03.25 |
| 9 | Entwicklung der Funktion zur Speicherung der Daten in einer JSON-Datei | Weiße | 14.03.25 |
| 10 | Testen der gesamten Anwendung | Alle, bzw jeder für seine Funktion. | 17.03.25 |
| 11 | Fehlerbehebung und Optimierung der Anwendung | Jeder für seinen Bereich | 19.03.25 |
| 12 | Dokumentation, Benutzerhandbuch | Weiße, bzw. Gauerhof und Lacker für Ihre jeweilige Sensoreinbindung | 21.03.25 |
| 13 | Übergabe | Alle | 24.03.25 |

Arbeitspakete