|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |
| 5 | Implementierung der Kamera-Funktion | Gauerhof |  |
| 6 | Sensoranbindung für Neigungssensoren | Lacker |  |
| 7 | Entwicklung der Logik zur Höhenberechnung | Lacker |  |
| 8 | Entwicklung der Funktion zur Speicherung der Daten in einer JSON-Datei | Weiße |  |
| 9 | Testen der gesamten Anwendung | Alle, bzw jeder für seine Funktion. |  |
| 10 | Fehlerbehebung und Optimierung der Anwendung | Jeder für seinen Bereich |  |
| 11 | Dokumentation, Benutzerhandbuch und Übergabe | Weiße, bzw. Gauerhof und Lacker für Ihre jeweilige Sensoreinbindung |  |

Arbeitspakete