

Meilensteine Projekt FRAMO GmbH

1 Position 1 – Konzepterarbeitung und Designentwurf

1.1 Beschreibung

Definieren der Variablen (Fleetmanagement Schnittstellen) im WEcabin Designer und Entwurf der Benutzeroberfläche inkl. der dazugehörigen Icons Anhand des vorliegenden Dokuments.

1.2 Grobschätzung des Aufwands

Für die Definition der Variablen wird der Aufwand auf ca. 4h geschätzt und der Entwurf der Benutzeroberfläche mit den entsprechenden Icons auf ca. 8h.

2 Position 2 – Programmierung

2.1 Beschreibung

Programmierung der einzelnen Schnittstellen (CCVS, CHRG1, CHRG2, DD, EBC1, EBC2, EDE1, EEC1, EEC2, EVS1, HTR, HVBAT1, HVBAT2, HVBAT3, HVBAT4, LFE, NAM1, TCO1, TD, VDC2, VDHR) anhand der vorliegenden Daten.

2.2 Grobschätzung des Aufwands

Für die Programmierung der Schnittstellen wird der Aufwand auf ca. 40h geschätzt, also pro Schnittstelle ein Aufwand von ca. 2h.

3 Position 3 – Testing und Optimierung

3.1 Beschreibung

Hier werden die Schnittstellen auf Funktionalität getestet und ggf. bei Fehlfunktionen überarbeitet und/oder optimiert.

3.2 Grobschätzung des Aufwands

Für Testing und Optimierung wird der Aufwand auf ca. 16h geschätzt.

4 Position 4 – Dokumentation

4.1 Beschreibung

Erstellung einer Dokumentation über die Verwendung der einzelnen Variablen.

4.2 Grobschätzung des Aufwands

Für die Erstellung der Dokumentation wird der Aufwand auf ca. 12h geschätzt