Projekt Start:
 03.02.2025

 Projekt Ende:
 21.03.2025

Projekt Name: MacAPPLE

#	Aktivität	Verantwortlicher	Soll (in Stunden)	<b>Ist</b> (in Stunden)	Status
1	VM vorbereiten	Jonathan Yildiz	8	8	Fertig
2	Datenbank Analyse und Entwurf ER-Modell	Jonathan Yildiz	8	6	Fertig
3	Tabellen erstellen	Vita Shelest	7	7	Fertig
4	C# Navigation implementieren	Jonathan Yildiz	8	7	Fertig
5	Erster Prototyp der Anwendung C#(Admin, User)	Jonathan Yildiz	8	6	Fertig
6	Realistischer Kostenplan	Vita Shelest	7	7	Fertig
7	Lastenheft	Vita Shelest	7	6	Fertig
8	Mock-Ups der GUI	Vincent Meiler	8	8	Fertig
9	USE-CASE-Diagramm	Vita Shelest	5	5	Fertig
10	Lastenheft bearbeiten	Vita Shelest	7	7	Fertig
11	Erster Prototyp der Datenbank	Vita Shelest	7	8	Fertig
12	C# Logik ausprogrammieren (Login)	Jonathan Yildiz	4	6	Fertig
13	C# Logik ausprogrammieren (Admin)	Jonathan Yildiz	8	8	Fertig
14	C# Logik ausprogrammieren (User)	Jonathan Yildiz	8	8	Fertig
15	Erster Prototyp der Anwendung WPF (User)	Vincent Meiler	8	8	Fertig
16	Erster Prototyp der Anwendung WPF (Admin)	Vincent Meiler	8	8	Fertig
17	Erste Prototyp der Anwendung WPF (Login)	Vincent Meiler	8	8	Fertig
18	Erste Prototyp der Anwendung WPF (Prdukt & Menü)	Vincent Meiler	8	7	Fertig
19	Erste Prototyp der Anwendung WPF (Warenkorb)	Vincent Meiler	8	8	Fertig
20	Skript-Datei zum Datenbank anlegen	Vita Shelest	8	8	Fertig
21	Zeitplan ertellen	Vita Shelest	6	6	Fertig
22	5 Relevante Testfälle	Vincent Meiler	7	8	Fertig
23	Protokollieren von Testsdurchführung	Jonathan Yildiz	8	8	Fertig
24	Marketingausarbeitung	Vita Shelest	8	8	Fertig
25	Abschlussdokumentation (Alle)	Alle	24	24	Fertig
26	Präsentationsvorbereitung (Alle)	Alle	24	24	Fertig
			Soll-Stunden	Ist-Stunden	

225

222