

AP	Name	Beschreibung	Priorität	Time estim.	Time actual	Status	Source
1	Plugin Grundlage	Grundlegender Code für das Plugin, erste Kommentare und Integration der GNU Lizenz	Hoch	5	5	Done	FK 2
2	Kommunikation mit Taler Backend	Kommunikation mit dem GNU Taler Backend aufsetzen und entsprechend Daten senden	Hoch	8	12	Done	FK 2.1
3	Kommunikation mit WooCommerce	Kommunikation vom GNU Taler Backend zum WooCommerce Webshop empfangen und verarbeiten	Hoch	6	5	Done	FK 2.1
4	Kommunikation mit Wallet	Kommunikation vom WooCommerce Webshop zum GNU Taler Wallet herstellen	Hoch	8	6	Done	FK 2.1
5	JSON Formatierung	Die Daten der Bestellung vom WooCommerce Webshop in ein JSON-Format umwandeln, das vom Backend empfangen werden kann	Hoch	12	18	Done	FK 2.2
6	Rückmeldung Merchant	Rückmeldung vom Wallet an den Merchant weiterleiten	Hoch	8	10	Done	FK 2.3
7	Test: Backoffice	Testen ob das integrieren von Backoffice Services sinnvoll und möglich ist	Hoch	2	1	Done	FK 2.4
8	Webserver erstellen	Aufsetzen eines Webserver und der WordPress Webseite	Hoch	4	4	Done	FK 1.1
9	WooCommerce Frontend erstellen	Aufsetzen des WC Frontend	Hoch	4	3	Done	FK 1.2
10	WC Backend erstellen	Aufsetzen des WC backend	Hoch	4	5	Done	FK 1.2
11	Plugin auf Webshop installieren	Installieren des Plugins auf dem Webshop	Hoch	1	1	Done	FK 1.3
12	Andere Bezahloptionen	Zu Testzwecken andere Bezahlmethoden einfügen	Mittel	1	2	Done	FK 1.4
13	Produkte erstellen	Test Kaufverträge für den Webshop erstellen	Mittel	2	2	Done	FK 1.5
14	Plugin in WooCommerce integrieren	Plugin WooCommerce konform machen (Nur starten wenn WC installiert ist, Plugin in WC anzeigen, optionen einrichten)	Hoch	10	8	Done	FK 2.1
15	Taler in den Bezahlmöglichkeiten	Taler zu den Bezahlmöglichkeiten hinzufügen	Hoch	4	4	Done	FK 3.1
16	Test: Wallet Erkennung	Testen ob das automatische weiterleiten nach wallet erkennung sinnvoll und möglich ist	Tief	2	4	Done	FK 3.2
17	Test: Customer Rückerstattung	Testen ob die Rückerstattung von bereits erfüllten Bestellungen möglich ist	Tief	2	3	Done	FK 3.3

AP	Name	Beschreibung	Priorität	Time estim.	Time actual	Status	Source
18	Taler Backend Auswahl Optionen	Auswahl des Taler Backend ermöglichen	Mittel	4	6	Done	FK 4.1
19	WordPress konform	Plugin überprüfen ob alles mit den Bestimmungen von WordPress übereinstimmt	Hoch	8	6	Done	RB 1
20	Eigene Taler Backend aufsetzen	Eine eigenes GNU Taler Backend, für Testszenarien, aufsetzen	Mittel	8	16	Abbr.	AP 2
21	Dokumentation für das Projektmanagement Modul	Schreiben der Dokumentation für Projektmanagement Modul	Hoch	8	10	Done	Delivery
22	Dokumentation für das Projekt 1	Schreiben der Dokumentation für das Projekt 1	Hoch	12	8	Done	Delivery
23	ReadMe.txt schreiben	Schreiben des ReadMe.txt im Plugin, welches im WordPress Plugin Shop sichtbar sein würde	Mittel	4	5	Done	AP 19
24	Gantt Diagramm erstellen	Erstellen des Gantt Diagramm	Mittel	4	5	Done	AP 22
25	Rückerstattung implementieren	Dem Merchant Rückerstattungen ermöglichen	Mittel	8	9	Done	AP 17
26	Testfälle erstellen	Schreiben, Programmieren und Ausführen der Testfälle	Hoch	6	8	Done	AP 22
27	Technische Dokumentation	Schreiben der technischen Dokumentation	Hoch	6	7	Done	Delivery
28	Präsentation vorbereiten	Vorbereitung Präsentation des Projekt 1	Hoch	6	4	Done	Delivery
29	Arbeitsjournal fertigstellen	Schreiben des Arbeitsjournal für Abschluss und Übergabe des Projektes	Hoch	4	6	Done	Delivery
30	Arbeitspakete fertigstellen	Schreiben der Arbeitspakete für Abschluss und Übergabe des Projektes	Hoch	4	6	Done	Delivery
31	Log-Dateien für das Plugin	Zwei Log-Dateien für System Administratoren (Error und Transaktionen)	Mittel	3	4	Done	Röthlin
			Total	168	193		

