|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 aufsetzten 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 Webservers 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** |  |  |