|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Arbeitspaketbeschreibung | | | |
| AP Nr (PSP-Code) | AP Bezeichnung (aus PSP) | Verantwortlich | Planung |
|  | Websitefunktionalität planen | Bernhard Hackl, Dominik Arnstorfer |
| Vorlieger (PSP-Code) | Nachfolger (PSP-Code) | Mitarbeit (gegebenenfalls) |
|  |  |  |
| Geplanter Starttermin | Geplante Dauer (in Minuten) | Geplante Kosten |
| 24. Oktober 2017 | 200 | 400€ |
| Ziele, Ergebnisse | | |
| Eine (grafische) Darstellung der Files und Funktionen in diesen Files | | |
| Voraussetzungen für den Start des Arbeitspaketes | | |
| Im besten Fall wurden die Mockups bereits erstellt, um die Planung durch Anschauliches zu vereinfachen | | |
| Tätigkeitsbeschreibung | | |
| Eine Ordnerstruktur überlegen + welche Files in diesen sind; Funktionalität der einzelnen Files planen; Visualisierung der Überlegungen auf ein Blatt Papier und auch digital | | |
| Tatsächlicher Starttermin | Tatsächliche Dauer (in Minuten) | Tatsächliche Kosten | Abnahme |
|  |  |  |
| Abnahmetermin | Abgabe durch (Unterschrift) | Abnahme durch (Unterschrift) |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Arbeitspaketbeschreibung | | | |
| AP Nr (PSP-Code) | AP Bezeichnung (aus PSP) | Verantwortlich | Planung |
|  | Testumgebungsserver Services einrichten | Dominik Arnstorfer |
| Vorlieger (PSP-Code) | Nachfolger (PSP-Code) | Mitarbeit (gegebenenfalls) |
|  |  |  |
| Geplanter Starttermin | Geplante Dauer (in Minuten) | Geplante Kosten |
| 14. November 2017 | 100 | 200€ |
| Ziele, Ergebnisse | | |
| Funktionierender Linux-Server mit konfiguriertem mongoDB, node.js und nginx | | |
| Voraussetzungen für den Start des Arbeitspaketes | | |
| Laufende Virtuelle Maschine und SSH-Zugang | | |
| Tätigkeitsbeschreibung | | |
| Den virtuellen Linux-Server auf die neueste Versione updaten; nginx, npm und mongoDB installieren; nginx Konfigurationsdateien erstellen und mit php7 kompatibel machen; npm Konfiguration bearbeiten; mongoDB Konfiguration bearbeiten und Datenbank im Netzwerk zugänglich machen | | |
| Tatsächlicher Starttermin | Tatsächliche Dauer (in Minuten) | Tatsächliche Kosten | Abnahme |
|  |  |  |
| Abnahmetermin | Abgabe durch (Unterschrift) | Abnahme durch (Unterschrift) |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Arbeitspaketbeschreibung | | | |
| AP Nr (PSP-Code) | AP Bezeichnung (aus PSP) | Verantwortlich | Planung |
|  | Verschlüsselungsmethodik planen | Paul Camerloher |
| Vorlieger (PSP-Code) | Nachfolger (PSP-Code) | Mitarbeit (gegebenenfalls) |
|  |  |  |
| Geplanter Starttermin | Geplante Dauer (in Minuten) | Geplante Kosten |
| 31. Oktober 2017 | 100 | 200€ |
| Ziele, Ergebnisse | | |
| Eine kurze Zusammenfassung oder (grafische) Darstellung der Verschlüsselungsmethodik, die später verwendet wird | | |
| Voraussetzungen für den Start des Arbeitspaketes | | |
| Neue Technoligien erlernen abgeschlossen (um Recherche in diesem AP zu verkürzen); API Design abgeschlossen | | |
| Tätigkeitsbeschreibung | | |
| Aus der Recherche wird eine Verschlüsselungsmethode (und wie diese im Projekt verwendet wird) gewählt, diese wird für alle Mitarbeiter verständlich zusammengefasst oder visualisiert; Planung der Verschlüsselung im API und in der Datenbank am Server (hashes usw.) | | |
| Tatsächlicher Starttermin | Tatsächliche Dauer (in Minuten) | Tatsächliche Kosten | Abnahme |
|  |  |  |
| Abnahmetermin | Abgabe durch (Unterschrift) | Abnahme durch (Unterschrift) |
|  |  |  |