## **Arbeitsjournal**

Wirtschaftsprojekt «px: PEAX Command Line Client»

Patrick Bucher

20.10.2019

Stunden	Bereich	Tätigkeit
1.0	Dokumentation	Aufsetzen der Dokumentation mit LaTeX
1.0	Projekt	Kick-Off-Meeting mit Auftraggeber und Betreuer
1.0	Projekt	Entwurf Rahmen- und Meilensteinplan; Kurzbesprechung mit Auftraggeber
0.5	Projekt	Rahmen- und Meilensteinplan überarbeiten
1.0	Dokumentation	Notizen zur Technologie-Evaluation (Programmiersprache)
1.0	Dokumentation	Literraturrecherche (Architektur, Kommandozeile, Unix-Prinzip, Testing)
1.0	Projekt	Rahmen- und Meilensteinplan vorbereitet; Meilensteinbericht 1 entworfen
1.0	Projekt	Besprechung Rahmen- und Meilenstienplan mit Betreuer
1.0	Projekt	Vorbereitung auf Workshop (Slides erstellen, Teststrategie skizzieren)
2.5	Projekt	Workshop Vorgehensmodell
2.0	Projekt	Projektplan gemäss Besprechung überarbeitet
1.0	Recherche	Recherche zur sicheren Verwahrung von Tokens angestellt
1.0	Recherche	Library für betriebssystemweiten Keystore ausprobiert
0.5	Dokumentation	Struktur der Dokumentation gemäss Dokument «Aufbau Bericht» angepasst
0.5	Dokumentation	Teststrategie grob skizziert
	1.0 1.0 1.0 0.5 1.0 1.0 1.0 2.5 2.0 1.0 1.0	1.0 Dokumentation 1.0 Projekt 1.0 Projekt 0.5 Projekt 1.0 Dokumentation 1.0 Dokumentation 1.0 Projekt 1.0 Projekt 1.0 Projekt 2.0 Projekt 2.0 Projekt 1.0 Recherche 1.0 Recherche 0.5 Dokumentation

Datum	Stunden	Bereich	Tätigkeit
Do, 03.10.2019	0.5	Dokumentation	Verschiedene Aspekte im Zusammenhang mit der PEAX-Umgebung
			analysiert
Do, 03.10.2019	1.0		Teststrategie: Agile Testing Quadrants Q1 und Q2 ausgearbeitet
Fr, 04.10.2019	0.5	Projekt	Besprechung Projektplan und -fortschritt mit Betreuer
Sa, 05.10.2019	1.0	Dokumentation	Kontextdiagramm erstellt
So, 06.10.2019	1.5	Dokumentation	Teststrategie fertig ausformuliert
So, 06.10.2019	1.0	Recherche	Recherche zu Testing und Programmiersprachen (Go und Rust)
So, 06.10.2019	1.0	Dokumentation	Evaluation Programmiersprache abgeschlossen
So, 06.10.2019	0.5	Dokumentation	Umstellung auf kompakte Nimbus-Schriftartenfamilie (Dokumente,
			Grafiken)
So, 06.10.2019	1.5	Projekt	Erarbeitung Backlog und Formulierung der User Stories
So, 06.10.2019	0.5	Dokumentation	Kontextdiagramm verdeutlicht und Glossar dazu geschrieben
Sa, 12.10.2019	1.0	Dokumentation	Ausgangslage im Kapitel Problemstellung beschrieben
Sa, 12.10.2019	0.5	Umsetzung	Einrichten der Entwicklungsumgebung (private Hardware)
Sa, 12.10.2019	0.5	Umsetzung	Aktualisierung von Versionen (Go 1.13, Alpine 3.10 für CI-Container)
So, 13.10.2019	0.5	Umsetzung	Story 1: Konfiguration sämtlicher Umgebungen
So, 13.10.2019	1.5	Umsetzung	Story 2: Einrichten einer GitLab-CI-Pipeline für geskriptete Testfälle
Mo, 14.10.2019	1.5	Umsetzung	Story 3: Refactoring der Login-Funktion (Aufteilung in Untermodule)
Mo, 14.10.2019	0.5	Umsetzung	Story 1: Login getestet (dev, devpatch, test, testpatch, stage)
Di, 15.10.2019	0.5	Umsetzung	Story 2: lokale Ausführung der CI-Pipeline
Di, 15.10.2019	1.0	Umsetzung	Story 3: Refactoring der Login-Funktion (neuer flow für 2FA)
Mi, 16.10.2019	3.0	Umsetzung	Story 3: Request für 2FA erstellen und abschicken (erfolgreich)
Do, 17.10.2019	1.0	Umsetzung	Story 3: Refactoring des neu geschriebenen 2FA-Codes
Fr, 18.10.2019	0.5	Projekt	AWK-Skript zur Auswertung des Arbeitsjournals erweitert (Stories)
Fr, 18.10.2019	0.5	Umsetzung	Story 4: Erweiterung der Umgebungskonfiguration (Flag Confidential)
So, 18.10.2019	1.0	Umsetzung	Story 4: Sicheres Abspeichern von Tokens; Tests auf Linux
	38.5	Total	