## Arbeitsjournal

Wirtschaftsprojekt «px: PEAX Command Line Client»

## Patrick Bucher

20.10.2019

Datum	Stunden	Bereich	Tätigkeit
Sa, 14.09.2019	I.O	Dokumentation Aufsetzen der Dokumentation mit LaTeX	
Di, 17.09.2019	1.0	Projekt	Kick-Off-Meeting mit Auftraggeber und Betreuer
Mi, 18.09.2019	I.O	Projekt	Entwurf Rahmen- und Meilensteinplan; Kurzbesprechung mit
			Auftraggeber
Fr, 20.09.2019	0.5	Projekt	Rahmen- und Meilensteinplan überarbeiten
So, 22.09.2019	1.0	Dokumentation Notizen zur Technologie-Evaluation (Programmiersprache)	
Di, 24.09.2019	I.O	Dokumentation Literraturrecherche (Architektur, Kommandozeile, Unix-Prinzip,	
			Testing)
Do, 26.09.2019	1.0	Projekt	Rahmen- und Meilensteinplan vorbereitet; Meilensteinbericht 1
			entworfen
Fr, 27.09.2019	1.0	Projekt	Besprechung Rahmen- und Meilenstienplan mit Betreuer
Fr, 27.09.2019	1.0	Projekt	Vorbereitung auf Workshop (Slides erstellen, Teststrategie skizzieren)
Sa, 28.09.2019	2.5	Projekt	Workshop Vorgehensmodell
Sa, 28.09.2019	2.0	Projekt	Projektplan gemäss Besprechung überarbeitet
So, 29.09.2019	I.O	Recherche	Recherche zur sicheren Verwahrung von Tokens angestellt

Datum	Stunden	Bereich	Tätigkeit
Mo,	I.O	Recherche	Library für betriebssystemweiten Keystore ausprobiert
30.09.2019			
Mi, 02.10.2019	0.5	Dokumentation Struktur der Dokumentation gemäss Dokument «Aufbau Bericht» angepasst	
Mi, 02.10.2019	0.5	Dokumentation Teststrategie grob skizziert	
Do, 03.10.2019	0.5	Dokumentation Verschiedene Aspekte im Zusammenhang mit der PEAX-Umgebung analysiert	
Do, 03.10.2019	1.0	Dokumentatio	n 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	I.O	Dokumentation Kontextdiagramm erstellt	
So, 06.10.2019	1.5	Dokumentatio	on Teststrategie fertig ausformuliert
So, 06.10.2019	I.O	Recherche	Recherche zu Testing und Programmiersprachen (Go und Rust)
So, 06.10.2019	I.O	Dokumentatio	on Evaluation Programmiersprache abgeschlossen
So, 06.10.2019	0.5	Dokumentatio	on 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	Dokumentatio	on 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 I: 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	I.O	Umsetzung	Story 3: Refactoring des neu geschriebenen 2FA-Codes
Fr, 18.10.2019	0.5	Projekt	AWK-Skript zur Auswertung des Arbeitsjournals erweitert (Stories)

Datum	Stunden	Bereich	Tätigkeit
Fr, 18.10.2019	0.5	Umsetzung	Story 4: Erweiterung der Umgebungskonfiguration (Flag Confidential)
So, 20.10.2019	I.O	Umsetzung	Story 4: Sicheres Abspeichern von Tokens; Tests auf Linux
So, 20.10.2019	0.5	Dokumentatio	on Neue Schriftarten: Vollkorn (Serif), Lato (Sans) und Inconsolata (Mono)
So, 20.10.2019	0.5	Umsetzung	Story 4: Erweiterung der CI-Pipeline um Logout-Test
So, 20.10.2019	1.0	Umsetzung	Story 4: Test auf Windows (Credential Manager) und macOS (Keychain
			Access)
So, 20.10.2019	I.O	Umsetzung	Story 4: Sicher verwahrten Token für weitere Requests (Upload) verwenden
So, 20.10.2019	0.5	Umsetzung	Erstellung Release vo.1.0
	42.0	Total	-