Arbeitsjournal

Wirtschaftsprojekt «px: PEAX Command Line Client»

Patrick Bucher

10.11.2019

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	1.0	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 (Programmiersprach		
Di, 24.09.2019	1.0	Dokumentation Literraturrecherche (Architektur, Kommandozeile, UNIX, T		
Do, 26.09.2019	1.0	Projekt	Rahmen- und Meilensteinplan; 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 s		
Sa, 28.09.2019	2.5	Projekt Workshop Vorgehensmodell		
Sa, 28.09.2019	2.0	Projekt Projektplan gemäss Besprechung überarbeitet		
So, 29.09.2019	1.0	Recherche Recherche zur sicheren Verwahrung von Tokens angestellt		
Mo, 30.09.2019	1.0	Recherche Library für betriebssystemweiten Keystore ausprobiert		
Mi, 02.10.2019	0.5	Dokumentation	a Struktur der Dokumentation gemäss Dokument «Aufbau Bericht»	
			angepasst	

Datum	Stunden	Bereich	Tätigkeit	
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	I.O	Dokumentation 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	Dokumentation	Teststrategie fertig ausformuliert	
So, 06.10.2019	1.0	Recherche	Recherche zu Testing und Programmiersprachen (Go und Rust)	
So, 06.10.2019	I.O	Dokumentation	Evaluation Programmiersprache abgeschlossen	
So, 06.10.2019	0.5	Dokumentation	Umstellung auf kompakte Nimbus-Schriftartenfamilie	
So, 06.10.2019	1.5	Projekt	Erarbeitung Backlog und Formulierung der User Stories	
So, 06.10.2019	0.5	Dokumentation	n Kontextdiagramm verdeutlicht und Glossar dazu geschrieben	
Sa, 12.10.2019	1.0	Dokumentation	mentation 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-Cont		
So, 13.10.2019	0.5	Umsetzung Story I: Konfiguration sämtlicher Umgebungen		
So, 13.10.2019	1.5	Umsetzung	zung Story 2: Einrichten der 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	I.O	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)	
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	Dokumentation		
So, 20.10.2019	0.5	Umsetzung	Story 4: Erweiterung der CI-Pipeline um Logout-Test	

Datum	Stunden	Bereich	Tätigkeit	
So, 20.10.2019	I.O	Umsetzung	Story 4: Test auf Windows und macOS	
So, 20.10.2019	I.O	Umsetzung	Story 4: Sicher verwahrten Token für weitere Requests verwenden	
So, 20.10.2019	0.5	Umsetzung Erstellung Release vo.1.0		
So, 20.10.2019	0.5	Dokumentation	tation Sequenzdiagramm zur Zwei-Faktor-Authentifizierung erstellt	
Mo, 21.10.2019	1.0	Dokumentation	ntation Abstract entworfen, Umgebungen beschrieben, offene Punkte vermerkt	
Mi, 23.10.2019	I.O	Dokumentation Feedback zu Sprint 1 aufgenommen und kommentiert		
Fr, 25.10.2019	I.O		Analyse des Projektauftrags (Benutzer, Betriebssysteme, Shells)	
Sa, 26.10.2019	1.5	Dokumentation	Lücken in der Analyse geschlossen	
So, 27.10.2019	2.0	Dokumentation	Risikoanalyse, Stand der Praxis	
So, 27.10.2019	I.O	Projekt	Sprint 2 geplant, User Stories geschrieben	
Mo, 28.10.2019	I.O	Dokumentation	ion Stand der Praxis und Vorgehen weiter beschrieben	
Di, 29.10.2019	1.0	Dokumentation	on Referenzen nachgetragen, Anhänge erwähnt, Angefangenes auformuliert	
Fr, 01.11.2019	2.0	Umsetzung	Story 5: Handhabung mehrerer Umgebungen	
Mo, 04.11.2019	1.5	Umsetzung Story 6: Generischer GET-Request mit Testskript		
Di, 05.11.2019	2.0	Umsetzung Story 7: Refactoring Token Store		
Mi, 06.11.2019	1.5	Umsetzung	Story 7: Erneuerung Access Token anhand Request Token; Refactorin	
Do, 07.11.2019	2.0	Umsetzung	Story 7: Verschieben des HTTP-Codes in das requests-Modul	
Fr, 08.11.2019	1.5	Umsetzung	Story 7: Umsetzung/Test Retry-Mechanismus für Dokument-Upload	
Fr, 08.11.2019	I.O	Dokumentation		
Fr, 08.11.2019	0.5	Projekt	Besprechung mit Betreuer: Stand Dokumentation und Prototyp	
Sa, 09.11.2019	2.0	Umsetzung	Story 7: Erweiterung Token Refresh; Verwendung für GET-Befehl	
Sa, 09.11.2019	0.5	Projekt	AWK-Skript zur Auswertung der Arbeitsjournals verbessert	
Sa, 09.11.2019	3.5	Umsetzung	Story 8: Refactoring Token Handling; Agent Login und Logout	
So, 10.11.2019	3.5	Umsetzung	Story 9: Hilfefunktion und Refactoring Command-Auswahl	
So, 10.11.2019	1.5	Umsetzung	Story 10: Vollzugsmeldungen mit -v/-verbose-Flag	
So, 10.11.2019	2.0	Umsetzung	Ausgiebiges Testen auf Linux, macOS und Windows	

Datum S	Stunden	Bereich	Tätigkeit	
	77.0	Total		