Aufwandsschätzung

$\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bersicht}$

 $\mathbf{Projekt} \colon \mathsf{Projekt} \ \mathsf{Episkos}$

Iteration: 5
Arbeitspaket:
Autor: Max Rodler
Datum: 10.01.2025
Zuletzt geändert:
von: Paul Stöckle
am: 24.01.2025

Version: 1

Prüfer: Simon Blum Letzte Freigabe:

am:

Changelog

Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
10.01.2025 24.01.2025	Max Rodler Paul Stöckle	Initiales Erstellen und Verfassen Faktor und Stunden hinzugefügt

Distribution List

- Simon Blum simon21.blum@gmail.com
- Ben Oeckl ben@oeckl.com
- Maximilian Rodler maximilianreinerrodler@gmail.com
- Paul Stöckle paul.stoeckle@t-online.de

Function Point Analyse

Ungewichtete Function Points

	Eingabe	Abfrage	Ausgabe	Datenbest	andReferenzo	laten
Teilaufgabe	3-4-6	3-4-6	4-5-7	7-10-15	5-7-10	Summe
Anwendung starten		6	7			13
Metadaten anlegen	6			15		21

	Eingabe	Abfrage	Ausgabe	Datenbest	anReferenzo	laten
Teilaufgabe	3-4-6	3-4-6	4-5-7	7-10-15	5-7-10	Summ
Metadaten	6	6	5	10		27
bearbeiten						
Metadaten				7		7
löschen						
Datei angeben	3			7		10
Verzeichnis angeben	3		7		7	17
Datei einlesen				15	7	22
Projekte suchen	3	4				7
Projekte filtern	6	4				10
Ergebnisse anzeigen			5			5
(Suche+Filter)						
Statistiken		6	7			13

Summe: 152

Gewichtete Function-Points

Summe ungewichteter		
Function-Points	152	individueller Kommentar
Verflechtung mit anderen	1	Dateisystem
Anwendungssystemen (0-5)		
Dezentrale Daten, dezentrale	0	Rein lokal
Verarbeitung (0-5)		
Transaktionsrate (0-5)	1	Reaktion auf Nutzerinteraktion
Rechenoperationen (0-10)	2	Einfache Statistiken
Kokntrollverfahren (0-5)	2	Prüfung von Checksums und
		Dopplungen
Ausnahmeregelungen (0-10)	3	Formprüfung
Logik (0-5)	1	Suchalgorithmen
Wiederverwendbarkeit (0-5)	3	Interne Wiederverwendung teilweise möglich
Datenbestandskonvertierung (0-5)	2	Manifest <-> Datenbankinhalt
Anpassbarkeit (0-5)	1	Einmalige Entwicklung (wenige optionale modulare Erweiterungen)
Summe der Einflussfaktoren (FE)	16	optionale modulare El weiterungen)
Faktor der Einflussbewertung (FE)	0,86	

Summe ungewichteter		
Function-Points	152	individueller Kommentar
Gewichtete Funktion-Points	130,7	2

Stunden pro Function-Point: 2 Gesamtstunden: 261