Protokoll und Zeitplan

Datum: Mittwoch 12.02.2020

Beteiligter Personenkreis: Kabilan Sivanamam, Samuel Hess, Andy Bula

Traktanden	Entscheidung					
Firma hat keine Codeing-Standards. Welche Standards soll man benutzen?	Coding-Conventions von ICT-Berufsbildung					
Ist Teil 2: Einführung nötig?	Phase "Einführung" weglassen und kurze Beschreibung einfügen					
Source-Code hochladen mit oder ohne Packages?	Ohne Packages					
Zeitplan anpassen?	Ja. Auf 1, 2 oder 4 Stundenblöcke					

Datum: Montag 24.02.2020

Beteiligter Personenkreis: Kabilan Sivanamam, Samuel Hess, Andy Bula

Traktanden	Entscheidung					
Sind die Tagesabläufe OK?	Ja					
Sind die Reflexionen OK?	ja					
Ist die Dokumentation der Realisierung OK?	Ja					
Wie und wo sollen die Protokolle hochgeladen werden?	In der History auf PkOrg (Hinweis Experten) WICHTIG: Beide Protokolle der Expertenbesuche zusammen mit dem Zeitplan als PDF hochladen.					
Administratives	 Gelbes Deckblatt drucken vor der Präsentation Git-Versionierung im Dokument vorweisen (Realisierung) 					

IPAZeitplan			Tag 1 Wed 12. Feb	Tag 2 Thu 13.Feb	Tag 3 Fri 14.Feb	Tag 4 Mon 17.Feb	Tag 5 Wed 19. Feb	Tag 6 Thu 20.Feb	Tag 7 Fri 21.Feb	Tag 8 Mon 24.Feb	Tag 9 Wed 26. Feb	Tag 10 Thu 27.Feb	Tag 11 Fri 28. Feb
Arbeitspakete Teil 1: Administrativer Teil	SOLL	IST	VM NM	VM NM	VM NM	VM NM	VM NM	VM NM	VM NM	VM NM		VM NM	VM NM
Zeitplan erstellen + Dokumentationsvorlage erstellen	2	2	1 1										
An Teil: 1 arbeiten (Kurzfassung, Aufgabenstellung, etc.)	4	3	1 1 1										1
Teil 2: Projektdokumentation Initialisierung													
An Teil 2: Initialisierung arbeiten	7	7		2 2 2	1								
Konzept													
Namenskonzept und Datenbankmodell erstellen	1	4			1 2 1								
Back-End + Front-End-Konzept erstellen	2	4			1 1	1 1							
Backupkonzept erstellen	2	0			2								
Testkonzept erstellen	1	8			1		2 2 2 1						
Realisierung						1		—					
Einrichtung der Projektumgebung	1	2				1		1 1					
Aufsetzung der Datenbank	1	5					2 2 2 1	1 2 1	1				
Server-Struktur einrichten	7	2					2 2 2 1		1 1				
Server-Endpunkte / - Schnittstellen erstellen	7	5						2 2 2 1	1 2 1	1			
Front-End UI Umsetzung	7	1.0							2 2 2 1	1			
Front-End Funktionen einrichten	2	0								2			
Validierung der Benutzereingaben	4	0									2 2		
Code Clean-Up	3	0									2 1		
Back-End testen	4	0										2 2	
Front-End testen	3	0										2 1	
Code dokumentieren	2	0											2
Software erstellen + Dokumentation überarbeiten	3	0											2 1
Durchgehend													
Arbeitsjournal schreiben + Backup erstellen	11	8				1		1		1			
Sitzung mit verantwortlicher Fachkraft	4	3	1	1		1							,
Sitzung mit Experten	2	2	1							1			
Total	80	56	8 8	8 8	8 8	4 4	8 8	8 8	8 8	4 4	8 0	8 0	8 0
	SOLL Gesamt	IST Gesamt	SOLL IST 12.02.20	SOLL IST 13.02.20	SOLL IST 14.02.20	SOLL IST 17.02.20	SOLL IST 19.02.20	SOLL IST 20.02.20	SOLL IST 21.02.20	SOLL IST 24.02.20	SOLL IST 26.02.20	SOLL IST 27.02.20	SOLL IST 28.02.20
Legenden SOLL-Zeit IST-Zeit													
Länger als geplant Kürzer als geplant													
Schule VM		Vormittag											
NM Meilenstein		Nachmittag											
Mellensteine													
Melensteine Freigabe von Teil 2: Initialisierung Freigabe von Teil 2: Konzept													
Freigabe von Teil 2: Realisierung Abgabe auf PkOrg													