## Zeitplan - IPA

Gesamtstunden

Bestellungs-Übersicht 13.03.2023 28.03.2023 Julien Rädler two fold AG Projekttitel Projektstart Projektende Projektleiter

13.03.2023 1.0.0 Datum Version **Abteilung** 

Web Development 2 Stunden 0.5 Stunde Blöcke Granularität

80

80



														B1 B4 -				1					хрептен		
Bezeichnung	SOLL Aufwand	IST Aufwand	Mo 13.0	3	4	1 2 3	4	Mi 15.03.2023	Fr 1	7.03.20	4 1	Mo 20.03.	4	Di 21.0	3.2023 3 4	Mi 22	3	4 1	Fr 24	. <b>03.2023</b>	2 M	o 27.03 3 4	5 6	7 8	9
Täglichejobs	6	6																							
Arbeitsjournal führen	6	6																				苹	#	##	1
Vorbereitung	12	12																							
Zeitplan erstellen	6	6													-				-			++	++	++	+
GIT-Projekt erstellen	2	2																				$\blacksquare$	+	+	$\blacksquare$
IPA-Bericht erstellen	2	2																				#	$\mp$	$\mp$	$\mp$
Vorbereitung dokumentieren	2	2				1*																#	#	#	Ŧ
Informationen	2	2																							
Informationen sammeln	2	2				2±	k			+		+							+			++	++	++	_
Planen	12	12																							
Prioritätentabellen erstellen	2	2																				廿	$\pm$		
Aktivitätsdiagramm erstellen	2	2																		+		+	++	-	+
Klassendiagramm erstellen	2	2								$\blacksquare$												ŦF	+	++	$\blacksquare$
Aufbaudiagramm erstellen	2	2									-											1	##	44	
Mockups erstellen	2	2																				#	##	#	#
Testkonzept erstellen	2	2								3*												井	##	##	#
Entscheiden	3	3																							
Entscheidungsmatrix erstellen	2	2													-							+	++	++	+
Entscheidungen treffen	1	1									4★								-			#	$\mp$	$\mp$	4
Realisieren	19	19																							
Larvel-Projekt vorbereiten	0.5	0.5								+			++									++	++	++	+
API-Routen erstellen	0.5	0.5								-					-							+	++	++	$\blacksquare$
Controller erstellen	2	2																				#	$\mp$	$\mp$	#
Requests erstellen	2	2																				#	#	##	1
Ressourcen erstellen	2	2								#												##	##	##	Ŧ
Validierungen erstellen	2	2																				#	##	#	I
Swagger Aufsetzen	6	6																				#	##	#	1
Authentifizierung implementieren und in Swagger anwenden	4	4														5*						Ħ	##	#	#
Kontrollieren	4	4																							
Tests durführen	4	4								$\blacksquare$	-		$\blacksquare$					6	5★		-	#	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\equiv$
Auswerten	4	4																							
Arbeit auswerten und Reflexion schreiben	4	4								+		+								7*		++	++	++	+
Dokumentieren	18	18																							
Implementation dokumentieren	6	6																					$\pm \pm$	#	+
Dokumentation abschliessen	6	6	+	$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$		+		+	+					+	+		+	8	*	+
Pufferzeit	6	6									-		$\blacksquare$									Ħ	#	-	$\blacksquare$
	- 1			_											1	1									