

					■工数の計算方法 ・1人月=30人日 ・1人日=3時間 ・1時間=0.333人日						
				どの状態でこのタスクは完了になるのか	何人日でこのタスクを完了できそう？	実際に費やした工数	いつまでにタスクを完了する？	タスクの着手状況	=オンスケ =遅延見込み =遅延		
#	大項目	中項目	小項目	タスクゴール	見積もり工数(人日)	実績工数(人日)	期限	ステータス	状況	担当者	備考
		機能要件	-	機能要件の洗い出し	0.33	0.33	2022/07/15				
		非機能要件	-	非機能要件の洗い出し	0.33	0.33	2022/07/15				
	要件定義	-	-	要件定義書の作成	0.33	0.33	2022/07/15				
				total工数	0.99	0.99					
			トップ	トップの画面定義	0.33	0.33	2022/07/16				
			会員登録	会員登録の画面定義	0.33	0.33	2022/07/16				
			ログイン	ログインの画面定義	0.33	0.33	2022/07/16				
			マイページ	マイページの画面定義	0.33	0.33	2022/07/17				
			ログアウト	ログアウトの画面定義	0.33	0.33	2022/07/17				
			新規作成	新規作成の画面定義	0.33	0.33	2022/07/17				
			一覧	一覧の画面定義	0.33	0.00	2022/07/17				
			編集	編集の画面定義	0.33	0.00	2022/07/18				
			詳細	詳細画面定義	0.33	0.00	2022/07/18				
		画面定義書の作成	削除	削除画面定義	0.33	0.02	2022/07/18				
	基本設計	画面遷移図の作成	-	画面遷移図の作成	0.33		2022/07/18				
				total工数	3.66	2.02					
		ER図	-	ER図の作成が完了 上長レビューで承認	1.50	0.5	2022/07/19				
	詳細設計	テーブル定義書	-	画面遷移図の作成 上長レビューで承認	1.50	0.5	2022/07/20				
				total工数	3.00	1					
	設計書レビュー	-	-	講師から基本設計・詳細設計で作成した設計書のレビューを終えること	1.00	1	7/21				
				total工数	1.00	1					
	実装	環境構築	-	環境構築を終える	1.00		2022/07/22				
		テーブルの作成	-	DBへのテーブル作成	1.00		2022/07/23				
		画面の作成	トップ	トップの画面が完了	1.33		2022/07/24				
			会員登録	会員登録画面が完了	1.33		2022/07/26				
			ログイン	ログイン画面が完了	1.00		2022/07/27				
			マイページ	マイページ画面が完了	1.33		2022/07/28				
			ログアウト	ログアウト画面が完了	0.66		2022/07/29				
			新規作成	新規作成画面が完了	2.00		2022/07/31				
			一覧	一覧画面が完了	1.33		2022/08/01				
			編集	編集画面が完了	1.33		2022/08/02				
			詳細	詳細画面が完了	2.00		2022/08/04				
			削除	削除画面が完了	0.66		2022/08/05				
				total工数	14.97	0					
	単体テスト	テスト項目書の作成	-	テスト項目書の作成	2.00		2022/08/07				
		テスト実施	-	エラーなく全てのテストが完了	1.33		2022/08/08				
				total工数	3.33	0					
	結合テスト	テスト項目書の作成	-	テスト項目書の作成	1.33		2022/08/10				
		テスト実施	-	エラーなく全てのテストが完了	1.00		2022/08/11				
				total工数	2.33	0					
	受け入れテスト	-	-	講師にレビューしていただく	2.00		2022/08/12				
				total工数	2.00	0					
	プレゼン準備	発表会前のプレゼン資料の作成	-	プレゼン資料の作成	2.33		2022/08/15				
				total工数	2.33	0					
	発表会	-	-	発表会を終えること	0.33		2022/08/17				
				total工数	0.33	0					
					33.94						