TSPi Time Recording Log – Form LOGT

Name	นายวิรัตน์ สากร	Date	6 ส.ค. 2564
Team	4	Instructor	อ.อภิสิทธิ์ แสงใส
Part/Level	Function (เพิ่มรายการตู้คอนเทนเนอร์	Cycle	1 Sprint 6
	แก้ไขตู้คอนเทนเนอร์)		

Date	Start	Stop	Interruption	Delta	Phase/	Comp-	Comments
			Time	Time	Task	onent	
6 ส.ค.	19:57	21:58	-	121	Code	Function	View แสดงหน้าจอเพิ่มตู้
64							คอนเทนเนอร์
							(v_container_input)
	22:04	22:45	-	41	Code	Function	Controller เพิ่มตู้คอนเทน
							เนอร์ (container_insert)
							Model เพิ่มตู้คอนเทน
							เนอร์ (Insert)
7 ส.ค.	17:05	17:59	-	54	Code	Function	View แสดงหน้าจอเพิ่มตู้
64							คอนเทนเนอร์
							(v_container_input)
	19:32	22:08	-	156	Code	Function	View แสดงหน้าจอแก้ไขตู้
							คอนเทนเนอร์
							(v_container_edit.php)
							Controller ดึงข้อมูลตู้
							คอนเทนเนอร์
							(container_edit)
							Controller แก้ไขตู้คอน
							เทนเนอร์
							(container_update)
							Model แก้ไขตู้คอนเทน
							เนอร์
							(container_update)

8 ส.ค.	9:24	13:27	28	215	Code	Function	Controller ดึงข้อมูลตู้
64							คอนเทนเนอร์
							(container_edit)
							Controller แก้ไขตู้คอน
							เทนเนอร์
							(container_update)
							Model แก้ไขตู้คอนเทน
							เนอร์
							(container_update)
							Interruption Time กิน
							ข้าวกลางวัน
	15:13	18:56	-	163	Code	Function	Controller เพิ่มตู้คอนเทน
							เนอร์ (container_insert)
							Model เพิ่มตู้คอนเทน
							เนอร์ (Insert)
	19:35	22:23	-	168	Code	Function	Controller เพิ่มตู้คอนเทน
							เนอร์ (container_insert)
							Model เพิ่มตู้คอนเทน
							เนอร์ (Insert)

TSPi Time Recording Log Instructions – Form LOGT

Purpose	-	Use this form to record the time spent on each project task
General	-	Either keep one log and note the task and product element for each
		entry or keep separate logs for each major task.
	-	Record all the time you spend on the project.
	-	Record the time in minutes.
	-	Be as accurate as possible.
	-	If you need additional space, use another copy of the form.
	-	If you forget to record the starting, stopping, or interruption time for
		a task, promptly enter your best estimate.
Header	-	Enter your name, date, team name, and instructor's name.
	-	Name the part or assembly and its level.
	-	Enter the cycle number.
Date	-	Enter the date when you made the entry.
	-	For example, 10/18/99
Start	-	Enter the time when you start working on a task.
	-	For example, 8:20
Stop	-	Enter the time when you stop working on that task.
	-	For example, 10:56
Interruption Time	-	Record any interruption time that was not spent on the task and the
		reason for the interruption.
	-	If you have several interruptions, enter their total time.
	-	For example, 37 - took a break
Delta Time	-	Enter the clock time you actually spent working on the task, less the
		interruption time.
	-	For example, from 8:20 to 10:56, less 37 minutes is 119 minutes.
Phase/Task	-	Enter the name or other designation of the phase or task you worked
		on.
	-	For example, planning, code, test, etc.
Component	-	If the task was for a unique component, enter the name of the
		component.

Comments	-	Enter any other pertinent comments that might later remind you of
		any unusual circumstances regarding this activity.
	-	For example, had a requirements question and needed help.