TSPi Defects Injected Summary - Form SUMDI

For Plan

Name		นางสาว	นางสาววรัตน์ กะเสริม					Date 17 ส.ค. 2564											
Team		4						Instr	uctor	อ.อภิ	สิทธิ์ แสง	โส							
Part/Level		Functio	on					Cycl	е	1									
Phase	Strategy and Planning	ments	System Test Plan	Requirements Inspection	High-level Design	Integration Test Plan	pection	l Design	Detailed Design Review	Test Development	Detailed Design Inspection		èview	a)	Code Inspection	tt	Build and Integration	Test	
Parts เพิ่มบริการ	1 Strategy	Requirements	System	Requirer	High-lev	Integrati	HLD Inspection	Detailed Design	Detailed	Test Dev	Detailed	Code	Code Review	Compile	Code Ins	Unit Test	Build an	System Test	
 ดูรายการ												2							
ง บริการ																			
<u> </u>												2							
ค่าบริการ																			
แก้ไขข้อมูล	1											1	1						
บริการ																			
ลบบริการ													1						

Phase	Strategy and Planning	Requirements	System Test Plan	Requirements Inspection	High-level Design	Integration Test Plan	HLD Inspection	Detailed Design	Detailed Design Review	Test Development	Detailed Design Inspection		Code Review	pile	Code Inspection	Unit Test	Build and Integration	System Test	
Parts	Strat	Requ	Syste	Redu	High-	Integ	HE	Deta	Deta	Test	Deta	Code	Code	Compile	Code	Unit	Builo	Syste	
ดูข้อมูล												1	1						
บริการ																			
เพิ่มตู้คอน												1							
เทนเนอร์																			
แก้ไขข้อมูล														1					
ตู้คอนเทน																			
เนอร์																			
ดูรายการตู้												1							
คอนเทน																			
เนอร์																			
ดูข้อมูลตู้													1						
คอนเทน																			
เนอร์																			
ดูรายชื่อ	1											1		1					
ลูกค้า																			

Phase	<u>م</u>			tion							ection								
Parts	Strategy and Planning	Requirements	System Test Plan	Requirements Inspection	High-level Design	Integration Test Plan	HLD Inspection	Detailed Design	Detailed Design Review	Test Development	Detailed Design Inspection	Code	Code Review	Compile	Code Inspection	Unit Test	Build and Integration	System Test	
ดูข้อมูล												1							
ลูกค้า																			
เพิ่มลูกค้า												1							
แก้ไขข้อมูล												1							
ลูกค้า																			
ลบลูกค้า												1		1					
ดูรายชื่อ													1						
เอเย่นต์																			
ดูข้อมูล														1					
เอเย่นต์																			
เพิ่มเอเย่นต์	1													1					
แก้ไข														1					
ข้อมูลล																			
เอเย่นต์																			
ลบเอเย่นต์			 -												· ·				

Parts 1 <th>Phase</th> <th></th>	Phase																		
ดูรายชื่อ 1 1 หนักงานขับ 1 รถ 2 แก้ไขข้อมูล ขับรถ 2 ขับรถ 2 ดูรายชื่อรถ ขับรถ 1 แก้ไขข้อมูล ขับรถ 1 ดูรายชื่อรถ ขับรถ 1 แก้ไขข้อมูล ขับรถ 1 แก้ไขข้อมูล ขับรถ 1 แก้ไขข้อมูล ขับรถ 1	Parts	Strategy and Planning	Requirements	System Test Plan	Requirements Inspection	High-level Design	Integration Test Plan	HLD Inspection	Detailed Design	Detailed Design Review	Test Development	Detailed Design Inspection	Code	Code Review	Compile	Code Inspection	Unit Test	Build and Integration	System Test
รถ เพิ่ม 1 พนักงานขับ รถ แก้ไขข้อมูล 1 2 พนักงานขับ รถ ลบพนักงาน 2 ขับรถ คูรายชื่อรถ 1 เพิ่มรถ 1 แก้ไขข้อมูล 1																			
เพิ่ม 1 พนักงานขับ 2 แก้ไขข้อมูล ขับรถ 2 สับพนักงาน ขับรถ 2 ดูรายชื่อรถ 1 เพิ่มรถ 1 แก้ไขข้อมูล 1																			
พนักงานขับ รถ แก้ไขข้อมูล 1 หนักงานขับ รถ ลบพนักงาน 2 ขับรถ 2 ดูรายชื่อรถ 1 เพิ่มรถ 1 แก้ไขข้อมูล 1													. <u> </u>						
รถ แก้ไขข้อมูล 1 2 พนักงานขับ รถ ลบพนักงาน 2 ขับรถ ดูรายชื่อรถ 1 เพิ่มรถ 1													1						
แก้ไขข้อมูล 1 พนักงานขับ รถ ลบพนักงาน 2 ขับรถ 1 เพิ่มรถ 1 แก้ไขข้อมูล 1	พนักงานขับ																		
พนักงานขับ รถ ลบพนักงาน 2 ขับรถ 1 เพิ่มรถ 1 แก้ไขข้อมูล 1																		·	
รถ ลบพนักงาน	แก้ไขข้อมูล	1												2					
ลบพนักงาน ขับรถ ดูรายชื่อรถ 1 เพิ่มรถ 1 แก้ไขข้อมูล 1	พนักงานขับ																		
ขับรถ	รถ																		
ดูรายชื่อรถ 1 เพิ่มรถ 1 แก้ไขข้อมูล 1	ลบพนักงาน													2					
เพิ่มรถ <u>1</u> แก้ไขข้อมูล 1																			
เพิ่มรถ <u>1</u> แก้ไขข้อมูล 1	ดูรายชื่อรถ							-		-	-			1					
									-				_	1					
	 แก้ไขข้อมูล												1						
	•																		

Phase																		
Parts	Strategy and Planning	Requirements	System Test Plan	Requirements Inspection	High-level Design	Integration Test Plan	HLD Inspection	Detailed Design	Detailed Design Review	Test Development	Detailed Design Inspection	Code	Code Review	Compile	Code Inspection	Unit Test	Build and Integration	System Test
ลบรถ												1						
ดูรายชื่อ											1							
ประเภทรถ																		
ลบประเภท													1					
รถ																		
ดูรายการ												1						
ขนาดตู้																		
ลบขนาดตู้												1						
ดูรายการ	1											1						
ประเภทตู้																		
ลบประเภท												1						
ମ																		
- ดูรายการ											1	· 						
สถานะตู้																		
 ลบสถานะตู้		-		-							-	1	-					

Phase															-			
	S S			ection		۵			iew		pectic						۵	
	lanni		lan	Inspe	sign	st Pla	_	c	n Rev	nent	n Insp				C.		gratic	
	and F	ents	est P	ents	l Des	n Te	ection	Desig	Design	elopr	Desig		view		pectic		d Inte	est
	tegy a	uiren	en T	uiren	-leve	gratio	dsul	iled	lled	. Deve	ailed	de	de Rev	pile	de Ins	Test	a	em T
Parts	Stra	Red	Syst	Red	High	Inte	HLD	Deta	Deta	Test	Deta	D _O O	<u> </u>	Сол	Cod	Unit	Build	Syst
Total	6										15	15	9	1				

TSPi Defects Removed Summary Instructions - Form SUMDR

Purpose	- This form summarizes the data for defects removed from the parts
	of an assembly.
General	- Note, the number of rows in this form is variable, depending on the
	number of parts in the assembly.
When Using the TSPi	- If you are using the TSPi tool, these data are automatically obtained
Tool	from the part defect logs and SUMP forms and rolled up to the next
	level SUMP form.
When not Using the	If you are not using the TSPi tool, use a copy of this form to summarize
TSPi Tool	the defect data for the parts of each assembly.
	- Obtain defect data from the part defect logs or SUMP forms.
	- Enter the totals from the SUMDR form in the SUMP form for the high-
	level assembly.
Header	- Enter your name, date, team name, and instructor's name.
	- Name the part or assembly and its level.
	- Enter the cycle number.
Plan/Assembly/	Check whether this form is for plan or actual data.
Actual	- Plan: In system-level planning, use SUMDR to summarize the
	estimated defects to be removed from each assembly's parts.
	- Actual: Use a separate SUMDR form to summarize the actual defect
	data for the parts of each assembly.
Phase	- The phases of the development process are listed across the top of
	the form.
Parts	- List the name or number of each module, component, product, or
	subsystem in the left column.
Columns	- Under each phase heading, enter, for each part, the number of
	defects removed in that phase.
Total	- At the bottom of the form, enter the totals of the defects removed
	in all the parts in that phase.