TSPi Configuration Change Request - Form CCR

Name	นายกิตติพศ รุ่งเรื่อง 4		Date		20 ก.ย. 2564		
Team			Instructor		อ.อภิสิทธิ์ แสงใส		
Part/Level	CCR -	Sprint 2		Cycle		2	
ข้อมูลงาน							
Product Name		ระบบจัดการตู้คอนเทนเนอร์	Product	Product Owner นายวสันต์ ทัดแก้ว		วสันต์ ทัดแก้ว	
Product/Change :	Size	Prototype (5)	Size Me	Size Measure Page		e	
Recent Inspection	า	19 ส.ค. 2564	Moderat	tor	นาย'	วิรัตน์ สากร	
Backup Address:		https://github.com/wirat0155/team4					
ข้อมูลการเปลี่ยนแน	Jลง						
เหตุผล:		เป็นความต้องการเพิ่มเติมของ PO					
. 5 6		, va v 6	- ຊ່ານ ເ	ນ ນ			
ประโยชน์:		สามารถดูประวัติตู้คอนเทนเนอร์ที่ใช้งานก่อนหน้านี้					
8120584848 I.		ต้องแก้ Prototype					
ผลกระทบ:		weath Prototype					
คำอธิบาย:		(For source code, attach list	ing for code	e changes i	incluc	de defect number	
11 1000 10.		(For source code, attach listing, for code changes, include defect number (if any) and listing of changed and unchanged program segment)					
เพิ่มฟังก์ชันการดปร	ะวัติการเ	ปลี่ยนตุ้คอนเทนเนอร์	3	- 300 P. 03	J J	-3,	
		ข					

ขอข้อมูลเพิ่มเติม:		ไม่อนุมัติ:
นายวสันต์ ทัดแก้ว	Date:	20 ก.ย. 2564
นางสาววรรัตน์ กะเสริม		20 ก.ย. 2564
นายวิรัตน์ สากร		20 ก.ย. 2564
	นายวสันต์ ทัดแก้ว นางสาววรรัตน์ กะเสริม	นายวสันต์ ทัดแก้ว Date: นางสาววรรัตน์ กะเสริม Date:

TSPi Configuration Change Request Instructions - Form CCR

Purpose	- This form is used when submitting an item to the change control	
	board (CCB) for inclusion in the product baseline.	
General	- The item could be a product to be baselined or a change to a	
	baselined product.	
	- All new products are reviewed and approved by the CCB before	
	inclusion in the product baseline.	
	- All changes to baselined products must be submitted in advance to	
	the CCB for approval.	
	- A copy of the product or change must be provided with the CCR.	
Header	- Enter your name, date, team name, and instructor's name.	
	- Name the part or assembly and its level.	
	- Enter the cycle number.	
Product Information	Enter the following information on the product or change.	
	- the product name or identifying number	
	- the product owner, usually the developer	
	- the estimated or actual size of the product or change	
	- the size measure used, i.e. new and changed pages or LOC	
	If the product has been inspected, provide	
	- the type of inspection and when it was done	
	- the name of the inspection moderator	
	- a copy of the INS form	
	Describe where a backup copy of the product or change is retained. Also	
	give the file address.	

Change Information	For changes, give the reason to make the change. Example reasons might			
	be			
	- to fix defect #xyz			
	- to update the design for an approved code change			
	- the change the SRS to respond to a customer request			
	Describe the estimated change benefits. Example benefits are			
	- enables function <i>abc</i> to work correctly			
	- improves performance by <i>qr</i> %			
	Estimate the change impact.			
	- the engineering hours required to make the change			
	- the calendar time estimated to make the change			
	- any other impacts such as other changes affected			
	Change description. Here, give a description of the change.			
	- 13 LOC changed			
	- 3 lines changed in the SRS and 11 lines changed in the SDS			
Approvals	- These spaces are completed by the parties indicated when they			
	approve the submission.			