## TSPi Configuration Change Request - Form CCR

Name	นายธน′	าธิป บุญเนตร		Date		23 ส.ค. 2564	
Team	4	R - Sprint 2		Instructor		อ.อภิสิทธิ์ แสงใส 1	
Part/Level	CCR - S			Cycle			
ข้อมูลงาน							
Product Name		ระบบจัดการตู้คอนเทนเนอร์	Product	Owner	นาย	วสันต์ ทัดแก้ว	
Product/Change Size		SRS (3)	Size Measure Page		е		
		HLD (2)					
		Prototype (2)					
Recent Inspection		26 ส.ค. 2564	Moderator น		นาย'	วิรัตน์ สากร	
Backup Address:		https://github.com/wirat015	<u>5/team4</u>				
		(กรณีเอกสารความต้องการ และเอกสารการออกแบบ)					
		https://github.com/wirat0155/code_team4 (โค้ด)					
<b>ข้อมูลการเปลี่ยนแบ</b> เหตุผล:	ไลง	ในการเปลี่ยนเป็นปุ่ม ทำให้กดใช้	งานง่ายและลด	าข้อบกพร่อง	ได้		
ประโยชน์:		ในกรณีที่กดปุ่มลบจะทำให้ข้อมูล 	นั้นหายไป				
ผลกระทบ:		เกิดข้อบกพร่องน้อยลง					
คำอธิบาย:	. 9 <u>v</u> v -	(For source code, attach listing, for code changes, include defect number (if any) and listing of changed and unchanged program segment)					
เนการกดปุ่มลบ จะ	ทาเหขอมู	ลโดนลบออกไปทันที					

สถานะ			
อนุมัติ:	ขอข้อมูลเพิ่มเติม:		ไม่อนุมัติ:
ข้อมูลเพิ่มเติม:			
ผู้อนุมัติ			
Product Owner	นายวสันต์ ทัดแก้ว	Date:	8 ก.ค. 2564
Quality Manager	นางสาววรรัตน์ กะเสริม	Date:	8 ก.ค. 2564
Team Leader	นายวิรัตน์ สากร	Date:	8 ก.ค. 2564

## 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.		