

TSPi Configuration Change Request - Form CCR

Name	นางสาววิศรา ฤทธิศร	Date	7 ธ.ค. 2564
Team	4	Instructor	อ.อภิสิทธิ์ แสงใส
Part/Level	CCR – Sprint 2	Cycle	3

ข้อมูลงาน

Product Name	ระบบจัดการตู้คอนเทนเนอร์	Product Owner	นายวสันต์ ทัดแก้ว
Product/Change Size	Prototype	Size Measure	Page
Recent Inspection	7 ธ.ค. 2564	Moderator	นายวิรัตน์ สากร
Backup Address:	https://github.com/wirat0155/team4		

ข้อมูลการเปลี่ยนแปลง

เหตุผล:	เป็นความต้องการเพิ่มเติมของ PO
---------	--------------------------------

ประโยชน์:	เพื่อสะดวก และง่ายต่อการใช้งานของมอดูลคิดค่าบริการ และสามารถดูข้อมูลได้ง่าย
ในส่วนของการเปลี่ยนตู้คอนเทนเนอร์	

ผลกระทบ:	ต้องทำการปรับแก้ตัวออกแบบ Prototype และโค้ดในบางฟังก์ชัน
----------	--

คำอธิบาย:	(For source code, attach listing, for code changes, include defect number (if any) and listing of changed and unchanged program segment)
-----------	--

- เพิ่มการคิด Vat ในบางรายการให้มีการใส่ Checklist เข้าไปด้วย ของมอดูลคิดค่าบริการ
- ในหน้าจอการเปลี่ยนตู้คอนเทนเนอร์ ให้คงเป็นประเภทตู้เดิม ขนาดเดิม และบริการเดิม แต่เป็นสถานะชำรุด
- ในส่วนของประวัติการเปลี่ยนตู้ที่เป็น Full history ในนำไปไว้ที่หน้า Dashboard

สถานะ

อนุมัติ:



ขอข้อมูลเพิ่มเติม:

☐

ไม่อนุมัติ:

☐

ข้อมูลเพิ่มเติม:

ผู้อนุมัติ

Product Owner

นายวสันต์ ทัดแก้ว

Date: 7 ธ.ค. 2564

Quality Manager

นางสาววรรรัตน์ กะเสริม

Date: 7 ธ.ค. 2564

Team Leader

นายวิรัตน์ สากร

Date: 7 ธ.ค. 2564

TSPi Configuration Change Request Instructions - Form CCR

Purpose	<ul style="list-style-type: none"> - This form is used when submitting an item to the change control board (CCB) for inclusion in the product baseline.
General	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Enter your name, date, team name, and instructor's name. - Name the part or assembly and its level. - Enter the cycle number.
Product Information	<p>Enter the following information on the product or change.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>If the product has been inspected, provide</p> <ul style="list-style-type: none"> - the type of inspection and when it was done - the name of the inspection moderator - a copy of the INS form <p>Describe where a backup copy of the product or change is retained. Also give the file address.</p>

Change Information	<p>For changes, give the reason to make the change. Example reasons might be</p> <ul style="list-style-type: none"> - to fix defect #xyz - to update the design for an approved code change - the change the SRS to respond to a customer request <p>Describe the estimated change benefits. Example benefits are</p> <ul style="list-style-type: none"> - enables function <i>abc</i> to work correctly - improves performance by <i>qr</i>% <p>Estimate the change impact.</p> <ul style="list-style-type: none"> - the engineering hours required to make the change - the calendar time estimated to make the change - any other impacts such as other changes affected <p>Change description. Here, give a description of the change.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13 LOC changed - 3 lines changed in the SRS and 11 lines changed in the SDS
Approvals	<ul style="list-style-type: none"> - These spaces are completed by the parties indicated when they approve the submission.