TSPi Issue Tracking Log - Form ITL

Name	นายธนาธิป	บุญเนตร		Date	26 ส.ค. 2564		
Team	4			Instructor	อ.อภิสิทธิ์ แสงใส		
Part/Level	การจัดการเ	าวามเสี่ยง		Cycle	1		
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved	
26 ส.ค. 2564	1	1	HIGH	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564	
Description:	 เวอร์ชั่นของโปร						
						_	
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved	
26 ส.ค. 2564	1	2	HIGH	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564	
Description:	 ความต้องการไม	iครบถ้วน			_		
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved	
26 ส.ค. 2564	1	3	MEDIUM	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564	
Description:	วางแผนการทำงานของทีมผิดพลาด						
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved	
26 ส.ค. 2564	1	4	HIGH	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564	
Description:	ตีความ ความตั้	ตีความ ความต้องการหรือจุดประสงค์ของงานผิดพลาด					
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved	
26 ส.ค. 2564	1	5	HIGH	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564	
Description:	Po ไม่มาประชุ	n					
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved	
26 ส.ค. 2564	1	6	MEDIUM	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564	
Description:	สมาชิกส่งงานไม	ม่ตรงเวลา					

Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved
26 ส.ค. 2564	1	7	HIGH	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564
Description:	ความต้องการ	มีการเปลี่ยนแปลง	1			
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved
26 ส.ค. 2564	11131713346	8	MEDIUM	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564
Description:	เขียนโปรแกรม เขียนโปรแกรม	 มไม่เป็นไปตามแผ			20 0 250 .	20 0 200 :
z esemption.						
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved
26 ส.ค. 2564	R	9	MEDIUM	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564
Description:	การสื่อสารในเ	ทีมผิดพลาด 				
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved
26 ส.ค. 2564	1	10	MEDIUM	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564
Description:	สมาชิกมีความ -	เคิดเห็นที่ขัดแย้งก <u>้</u>	์น 			
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved
26 ส.ค. 2564	1	11	HIGH	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564
Description:	Template ติเ	กลิขสิทธิ์ กลางสิทธิ์				
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved
26 ส.ค. 2564	R	12	LOW	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564
Description:	ไฟฟ้าดับ					
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved
26 ส.ค. 2564	I	13	HIGH	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564
Description:	อปกรณ์หรือเค	ารื่องมือที่ใช้เกิดใช้	 ช้การไม่ได้หรือหม	 เดอาย		

Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved
26 ส.ค. 2564	I	14	HIGH	TEAM 4	26 ส.ค. 2564	26 ส.ค. 2564
Description:	เอกสารหรือไฟล์เสียหาย หรือสูญหาย					
	-					
Date	Risk/Issue	Number	Priority	Owner	FU Date	Resolved
Date 26 ส.ค. 2564	Risk/Issue	Number	Priority MEDIUM	Owner TEAM 4	FU Date 26 ส.ค. 2564	Resolved 26 ส.ค. 2564
	Risk/Issue Internet ไม่เล	15				

TSPi Issue Tracking Log Instructions - Form ITL

Purpose	-	Use this form to record and track project risks and issues.
Responsibilities - The		The Support Manager maintains the issue tracking log.
	-	In each team meeting, the Support Manager provides status data
		on the risks and issues.
	-	Examples would be number of issues/risks with past-due follow-up
		dates, number with current dates, etc.
	-	The team decides who should address each risk or issue and when.
General	-	Issues are certainties; without action, they will likely cause
		problems.
	-	Risks are things that may or may not happen.
	-	Record a risk or issue in each segment of the form.
	-	Use additional copies of the form as needed.
	-	If the number of risks or issues becomes too large, use a database
		system to track them.
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 the risk or issue was entered in the ITL system.
Risk/Issue	-	Enter an R for a risk or an I for an issue.
Number	-	Assign a control number to each risk and issue.
Priority	-	For risks, enter the risk evaluation.
	-	Use H, M, and L for high, medium, or low evaluations.
	-	Evaluate the risk in terms of likelihood and schedule impact.
	-	A priority of HM would be a risk with a high likelihood of occurring
		and a medium schedule impact on the project.
Owner	-	Name the engineer who is tracking the risk or issue.
Follow-up Date	-	Note the date when the risk or issue should be resolved.
Date Resolved	-	Record the date the risk or issue was resolved.

Description	Describe the risk or issue as clearly as possible, for example:
	- a change to be made or interface to be checked
	- a requirements question to answer
	- a possible delay in obtaining a support tool.
	Describe the risk or issue completely enough to permit you or someone
	else to later take the needed action.