

未来工厂 - 场景 #77

如何基于模拟仿真的流程优化及重构高效降本？

一月 27, 2022 05:30 下午 - rick

状态:	Develop:需求分发	开始日期:	一月 27, 2022
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	rick	% 完成:	30%
类别:	2.运营	预期时间:	0.00 小时
目标版本:	精益智能降本与管理提升		
关联联系人:			
描述			
流程优化重构通过科学分析从投资的角度将不赚钱的业务外包出去从而更好更多的赚钱			
Implement effective new processes first time with Simulation Design, validate and optimize new processes and facilities before spending time and money. 在花费时间和金钱之前，设计、验证和优化新流程和设施。			

历史记录

#1 - 一月 27, 2022 05:31 下午 - rick

- 标签 被设置为 cost

#2 - 一月 27, 2022 05:31 下午 - rick

- 描述 已更新。

#3 - 一月 27, 2022 05:43 下午 - rick

- 私有 从 是 变更为 否

#4 - 一月 27, 2022 06:52 下午 - rick

- Sprint 被设置为 Make it run (1月19日 - 2月02日)

- 状态 从 Define:需求分析 变更为 Develop:需求分发

- 优先级 从 普通 变更为 高

#5 - 一月 27, 2022 06:55 下午 - rick

- 状态 从 Develop:需求分发 变更为 Optimize:需求实现

#6 - 一月 27, 2022 10:09 下午 - rick

- 优先级 从 高 变更为 普通

#7 - 一月 28, 2022 11:38 上午 - rick

- 状态 从 Optimize:需求实现 变更为 Develop:需求分发

- 指派给 被设置为 rick

#8 - 二月 04, 2022 10:48 上午 - rick

- 类别 被设置为 2.运营

#9 - 二月 16, 2022 10:09 上午 - rick

- 主题 从 如何基于模拟仿真的流程优化重构科学降本？ 变更为 如何基于模拟仿真的流程优化及重构有效降本？

#10 - 二月 16, 2022 10:09 上午 - rick

- 主题 从 如何基于模拟仿真的流程优化及重构有效降本？ 变更为 如何基于模拟仿真的流程优化及重构高效降本？

#12 - 二月 27, 2022 06:42 下午 - rick

- Sprint 从 工时降本 (1月19日 - 2月28日) 变更为 产销联动，降本增收 (3月01日 - 3月31日)