

未来工厂服务中心 - Reasoning #797

Anylogic建模用于的维护策略

2021-02-19 11:15 上午 - JaneTao

状态:	Inception	开始日期:	2021-02-19
优先级:	Normal	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	FOF1.0	真实产品:	
虚拟产品:		真实交付:	
虚拟交付:			
描述 比较多的场景都可以应用的。 1. 多品种，生产产线比较复杂，设备比较密集和金贵的行业。strategic resource 2. 实验室仪器搬迁 #713			

历史记录

#1 - 2021-02-19 11:16 上午 - JaneTao

- 描述 已更新。

#2 - 2021-02-19 11:24 上午 - JaneTao

- 状态从 Identify:Charter 变更为 Optimize:方案

#3 - 2021-02-19 11:54 上午 - JaneTao

- 文件 fair dynamics cases study - marine.pdf 已添加

- 主题从 Anylogic建模用于维护策略 变更为 Anylogic建模用于的维护策略

- 描述 已更新。

#4 - 2021-02-19 02:30 下午 - JaneTao

- 状态从 Optimize:方案 变更为 Develop:洽谈

- 目标版本从 MVP1.0 最小化产品方案 变更为 Digital Thread

#5 - 2021-02-19 02:30 下午 - JaneTao

- 状态从 Develop:洽谈 变更为 Optimize:方案

- 目标版本从 Digital Thread 变更为 MVP1.0 最小化产品方案

#7 - 2021-07-21 11:25 上午 - JaneTao

- 项目从 2.1.Product / 产品 变更为 未来工厂服务中心

- 状态从 Optimize:方案 变更为 Inception

- 目标版本 已删除 (MVP1.0 最小化产品方案)

#8 - 2021-07-24 09:51 下午 - JaneTao

- 目标版本 被设置为 FOF1.0

文件

fair dynamics cases study - marine.pdf

380 KB

2021-02-19

JaneTao