

改善家的Cognitive Mission System重在人的智慧与机器的智能的创造性的融合

2021-06-06 11:55 上午 - 匿名用户

状态:	Develop:洽谈	开始日期:	
优先级:	Normal	计划完成日期:	
指派给:	尹俊卿	% 完成:	30%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	Dynamic Capability	真实产品:	
虚拟产品:		真实交付:	
虚拟交付:			
描述			
<p>数据社会学家尼克·西弗曾提出过「算法文化」的概念。在他看来,「算法不仅由理性的程序形成,还由制度、人类、交叉环境和在普通文化生活中获得的粗糙-现成的理解形成」。他认为,算法是由「人类的集体实践组成的」,并建议,研究者应该人类学地探索算法。</p> <p>https://mp.weixin.qq.com/s/Mes1RqIQdp48CMw4pXTwXw</p> <p>我跟飞书的PO说:我们从来不会问系统或技术能帮我们做什么,而是我们能用他来做什么。 如果我被系统的workflow控制我会感到被羞辱,他应该赋能并辅助我创造性的完成我的Taskflow,而且每个人应该有强烈的Ownership创造性的根据自己的需求实现Taskflow与workflow的融合来#fleetlearning 的构筑一个充满想象力创造力#CognitiveMissionSystem,干掉Bigscreen的一切机会和挑战。 #改善家</p> <p>朋友说人会老蛋系统可以更新,蛋更新的系统也需要优秀的人才。因为一个公司会被困在一个系统里面需要人才去打破并驾驭更新的技术。 A disruption is only possible when the best talent meets better technology. Smart factories can only be considered part of the future if they have an actively present smart workforce. #改善家</p> <p>发自我的iPhone</p>			
相关的问题:			
关联到 未来工厂服务中心 - Reasoning #1057: 智能企业的人和组织的智慧架构		Infra.	2021-06-18
关联到 未来工厂服务中心 - Knowledge #1489: 从跨部门协同到跨部门集成		Define:用户会	

历史记录

#1 - 2021-06-07 11:31 上午 - 尹俊卿

- 状态从 Optimize:方案 变更为 Develop:洽谈
- 目标版本 从 2023Q1:进100万 变更为 Dynamic Capability

#2 - 2021-06-18 05:04 下午 - 尹俊卿

- 跟踪 从 Needs 变更为 Reasoning
- 项目 从 2.0 Money | 销售 变更为 未来工厂服务中心
- 主题 从 改善家的Cognitive Mission System 变更为 改善家的Cognitive Mission System重在人的智慧与机器的智能的创造性的融合
- 指派给 被设置为 尹俊卿
- 目标版本 已删除 (Dynamic Capability)
- % 完成 被设置为 20
- 私有 从 是 变更为 否

#3 - 2021-06-18 05:42 下午 - 尹俊卿

- 目标版本 被设置为 Dynamic Capability

#4 - 2021-06-18 06:22 下午 - 尹俊卿

- 关联到 Reasoning #1057: 智能企业的人和组织的智慧架构 已添加

#7 - 2021-11-26 06:56 下午 - 尹俊卿

- 关联到 Knowledge #1489: 从跨部门协同到跨部门集成 已添加