

未来工厂 - 场景 #227

未来工厂能力元

十二月 29, 2022 03:41 下午 - mia

状态:	Verify:需求验证	开始日期:	十二月 29, 2022
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	50%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	未来工厂转型		
关联联系人:			

描述

改善家通过管理和技术的融合,围绕业务收益梳理业务逻辑,从而将支持业务逻辑的管理的规则,参数,标准结合模拟仿真模型嵌入企业业务之中并交付给企业,项目整体交付物我们称之为AIZEN能力元,从而有效的帮助企业加速数字化技术的落地运行。

The diagram illustrates the integration of Human, Cyber, and Physical domains into a layered architecture. On the left, three vertical stacks represent 'Human' (with HCS), 'Cyber', and 'Physical' (with GPS) domains. On the right, a layered architecture consists of four boxes: '用户界面层' (User Interface Layer) at the top, '业务逻辑层' (Business Logic Layer) with a function symbol $f(x)$, '管理实践层' (Management Practice Layer), and '基础设施层' (Infrastructure Layer) at the bottom. Arrows indicate data flow between these layers. A feedback loop labeled $y=f(x)$ connects the infrastructure layer back to the user interface layer. A circular icon with 'AIZEN' is also present.

相关的问题:

关联到 未来工厂 - 场景 #218: 国资委 : 数字化企业的新型能力赋能机制	Define:需求分析 十二月 14, 2022
关联到 未来工厂 - 场景 #215: 数字化转型能力体系建设	Storytelling:Automation 十二月 13, 2022
关联到 未来工厂 - 场景 #235: 元宇宙解决下一个关键矛盾就是算力规模超过人应掌握合理知识的极限	Storytelling:Automation 十二月 30, 2022

历史记录

#1 - 十二月 29, 2022 03:42 下午 - mia

- 标签 被设置为 AIZEN

#2 - 十二月 29, 2022 03:44 下午 - mia

- 关联到 场景 #218: 国资委 : 数字化企业的新型能力赋能机制 已添加

#3 - 十二月 29, 2022 03:44 下午 - mia

- 关联到 场景 #215: 数字化转型能力体系建设 已添加

#4 - 十二月 29, 2022 06:52 下午 - rick

- 状态 从 Define:需求分析 变更为 Verify:需求验证

- % 完成 从 20 变更为 50

#5 - 十二月 29, 2022 10:36 下午 - rick

- 主题 从 何为AIZEN? 变更为 何为AIZEN? | 未来工厂能力元

#6 - 十二月 30, 2022 03:32 下午 - mia

- 关联到 场景 #235: 元宇宙解决下一个关键矛盾就是算力规模超过人应掌握合理知识的极限 已添加

#7 - 六月 28, 2023 04:15 下午 - jane

- 主题 从 何为AIZEN? | 未来工厂能力元 变更为 未来工厂能力元

文件

operate.png

39.8 KB

十二月 29, 2022

mia