

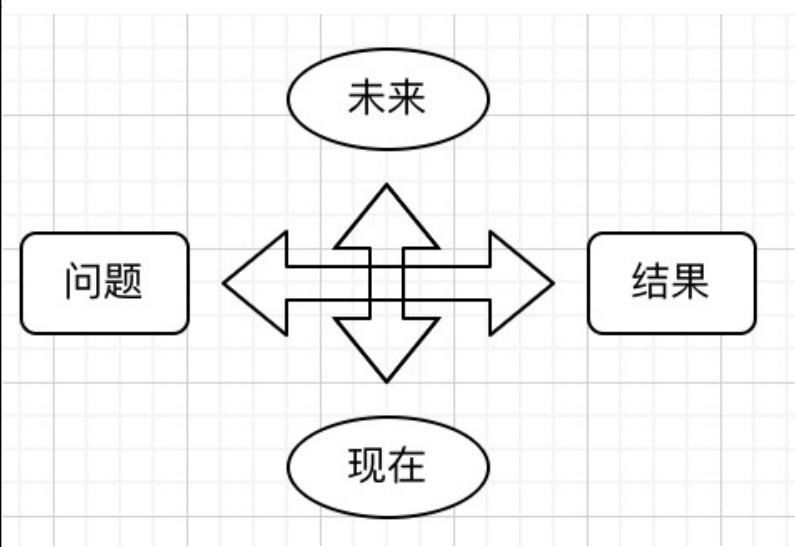
敏捷管理系统演示 - 方案 #47

改善家如何使用敏捷改善管理系统

一月 10, 2022 11:41 上午 - rick

状态:	Optimize:需求实现	开始日期:	一月 10, 2022
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	40%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	拼图式工作方法		
关联联系人:			

描述



问题-结果

- 我们关注的是结果，并以终为始倒推我们的Issues
- 在问题结果之间存在几种状态：

- Task
- Sprint
- Version/Projects
- Roadmap

随着工作的推进让我们非常的明确并快速达成问题和结果的能力，并快速的复用他们。

gist2.jpg

参考：[敏捷改善管理系统](#)

h3. 未来-现在

- 我们关注未来，并从未来倒推我们现在的工作
- 动态环境让我们现在很难去规划3-5年后的工作，但2周的sprint我们可以比较明确；
- 我们重视动态的规划的同时，可以借助改善项目管理系统涌现那些对未来直观重要的需要定期Review的事项。

了解 [改善项目管理系统演示](#)

相关的问题:

关联到 敏捷管理系统演示 - 场景 #48: 如何像拼图一样工作？	Define:需求分析 一月 12, 2022	一月 19, 2022
关联到 未来工厂 - 史诗 #55: 敏捷改善，支持作战。	Verify:需求验证 一月 22, 2022	二月 28, 2022
关联到 未来工厂 - 方案 #60: 未来工厂社区的工作方法	Optimize:需求实现 月 02, 2022	二月 28, 2022

历史记录

#1 - 一月 10, 2022 11:42 上午 - rick

- 描述 已更新。

- #2 - 一月 10, 2022 11:43 上午 - rick
- 描述 已更新。

- #3 - 一月 10, 2022 11:49 上午 - rick
- 文件 futurenow.png 已添加
- 描述 已更新。

- #4 - 一月 10, 2022 11:50 上午 - rick
- 描述 已更新。

- #5 - 一月 10, 2022 11:50 上午 - rick
- Sprint 被设置为 概念(10月18日 - 10月25日)
- 优先级从 普通 变更为 高

- #6 - 一月 10, 2022 11:52 上午 - rick
- 描述 已更新。

- #7 - 一月 10, 2022 11:52 上午 - rick
- 描述 已更新。

- #8 - 一月 10, 2022 11:53 上午 - rick
- 跟踪从 1 变更为 方案

- #9 - 一月 13, 2022 11:27 上午 - jane
- 关联到 场景 #48: 如何像拼图一样工作? 已添加

- #10 - 一月 13, 2022 11:28 上午 - jane
- 状态从 Define:需求分析 变更为 Closed

- #11 - 一月 13, 2022 01:43 下午 - rick
- 状态从 Closed 变更为 Define:需求分析

- #12 - 一月 13, 2022 04:12 下午 - jane
- 状态从 Define:需求分析 变更为 Optimize:需求实现

- #13 - 一月 22, 2022 06:36 下午 - rick
- 关联到 史诗 #55: 敏捷改善, 支持作战。 已添加

- #14 - 二月 04, 2022 11:29 上午 - rick
- 关联到 方案 #60: 未来工厂社区的工作方法 已添加

- #15 - 二月 06, 2022 02:31 下午 - rick
- 主题从 改善家如何使用改善项目管理系统 变更为 改善家如何使用敏捷改善管理系统

- #16 - 二月 06, 2022 02:31 下午 - rick
- 标签从 pm 变更为 kaisys

- #17 - 二月 06, 2022 02:33 下午 - rick
- 描述 已更新。

- #18 - 二月 06, 2022 02:33 下午 - rick
- 描述 已更新。

- #19 - 二月 06, 2022 02:34 下午 - rick
- 描述 已更新。

