

## 未来工厂服务中心 - Action #307

### 关于群体智慧的结构、算法、Strategy Map的设计

2020-06-04 02:49 下午 - 尹俊卿

状态:	Develop:洽谈	开始日期:	2020-06-04
优先级:	Normal	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	30%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		真实产品:	
虚拟产品:		真实交付:	
虚拟交付:			
<b>描述</b> <a href="#">Roam Research</a> 试图通过技术的手段解决改善家关注对人类知识的愿景是一种集体的、开源的智能，不断地重新排列、迭代和进化以追求真理。我们每个人都将成为这个集体智能中的一个节点，建立联系并创建网络，分享每个人所能提供的最好的东西，在改善他人的同时也在改善自己，推进人类整体前进。 <a href="https://zhuanlan.zhihu.com/p/142356397">https://zhuanlan.zhihu.com/p/142356397</a>  未来改善家将在这个领域进行积极深入的研究实践。			

#### 历史记录

#1 - 2020-06-04 03:39 下午 - 尹俊卿

如何加大数字化和智能化的投入通过自动化工具和算法增强人类群体智能？

#2 - 2020-06-04 03:40 下午 - 尹俊卿

- 描述 已更新。

#3 - 2020-06-04 03:50 下午 - 尹俊卿

- 颜色从红色变更为蓝色

#4 - 2020-06-04 03:50 下午 - 尹俊卿

- 状态从 Identify:Charter 变更为 Develop:洽谈

#6 - 2020-06-16 10:00 上午 - 尹俊卿

- 项目从未来工厂服务中心变更为 1. Win | 市场

- 目标版本已删除 (敏捷1.3 : 敏捷供应链)

#7 - 2020-06-16 10:00 上午 - 尹俊卿

- 项目从 1. Win | 市场 变更为 未来工厂服务中心