

Сделать системное описание Kanban-системы с использованием инструмента STATIK для текущего места работы или виртуального примера  
Достаточно сделать один - два запроса. Конечная цель - визуализация доски

Сервис:Повышение эффективности базовой добычи

Менеджер:Рук. проекта

Дата:21.12.2021

1. Источники неудовлетворенности

Внутренние

1. Изменение приоритетности задач от руководителя  
2. Внутр дисциплина сотрудника (прогул)

Внешние

1. Отсутствие мер-й с быстрыми победам, большинство мер-й на долгосрочную перспективу  
2. Длительный процесс реализации/подготовки проекта (4 мес на 1

2. Анализ запросов

Тип рабочего элемента	Источник	Пункт назначения	Частота поступления	Природа запроса	Ожидания клиента
Анализ СР мест-й с 1. Помощью ГДМ и ПО ОПТИМА	Дочернее Общество, отдел ППД	Рейтинг мер-й производственной прот - рамины чз протокол	1 раз в год с возможностью корректировки каждый квартал	по запросу	получ адресных мер-й с оценкой эконоими
2. Тестирование аналитических инструментов	1. Дочернее Общество, отдел ППД 2. Рук. проекта	Кейс по аналитике, свод аналитич-к инструментов	по запросу	по запросу	потенциал/оп деление применимост и

3. Рабочий поток

1. Выбор Мест-й/объекта из общего рейтинга  
2. Верификация ГМ  
3. Настройка/донастройка ГМ  
4. Верификация ГМnew  
5. Настройка ГДМ  
6. Верификация ГДМ, Аналитик.  
7. Анализ Сист Разработки мест-я. Подготовка данных для ПО ОПТИМА.  
8. Многовариантные расчеты в ПО ОПТИМА. Определение адресных мер-й.  
9. Технико-экономическая оценка полученных мер-й. (разделение на а) берем в работу, б) не берем в работу)  
10. Согласование с Дочерним Обществом отдел ППД  
11. Включение в производственную программу

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

а) б) не берем в работу

1. Получение инструмента. Постановка задачи по тестированию от источника ДО или Рук.проекта  
2. Ознакомление. Определение задач. Что решает инструмент? Какие задачи? Есть ли у нас аналоги?  
3. Определение необходимости применения у нас. Если нет, то какая причина?  
4. Аналитик. Определение алгоритма инструмента, работоспособности, применимости у нас, трудоемкости. Оценка качества получения данных этим инструментом. Сравнение с используемыми аналогичными инструментами (если есть).  
5. Отчет о необходимости применения у нас. Возможность замены существующего инструмента. Утверждение/согласование оценки применимости инструмента в работе

1

2

3

4

5

4. Классы обслуживания

Для каждого типа рабочего элемента укажите текущие класс(ы) обслуживания, их политики и ожидания по поставке.  
1. Стратегический  
2. Не материальный

5. Каденции по пополнению и поставке

Как часто вы сейчас пополняете очередь? Как часто поставляете?  
Укажите частоту для каждого типа рабочего элемента.  
1. Раз в 2 недели планирование/результаты, раз в 4 месяца защита мер-й  
2. Раз в 2 недели планирование/результаты

6. Визуализация Канбан-системы

выбор объекта/ мест-я

анализ исх данных, подготовка ГМ и ГДМ

расчет в ПО\_Опти\_ма

определе\_ние мер-й

включ в произв программу

инструме\_нт

оценка применимости, корректность алгоритма, тестирование работоспособности,

применимость

CC BY NC SA

© 2014-2018 Lean A-to-Z, Inc. The STATIK A3 by Alexei Zheglov is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.

Mike Burrows, the author of *Kanban from the Inside*: "STATIK is Kanban's hidden gem." Alexei Zheglov: "Then this STATIK A3 is like a cheap plastic container for the gem. But it works!"

лимит не более 2х проектов на 1 задачу, исходя из логики что возможен простой и можно в это момент переключится на другую задачу

Очередь задач	4	Верификация / Анализ требований	4	Проектирование	4	Готово к разработке	4
Анализ СР мест-й	2		2		2		2
1 ЗУБ мест-е БС10		анализ исх данных, оценка времени работы над проектом		Подготовка ГМ, ГДМ, расчет ПО ОПТИМА, экономич оценка		согласовано с ДО	
2 ЗАС Ю1+Ю2							
Тестирование	2		2		2		2
1 ПЕ-ФА		оценка применимости и правильности алгоритма		тестирование на фактическом примере		отчет применимости	
2 СПЕКТР							