

Содержание

Проблемы	3
Выгоды	3
Назначение	3
Компоненты решения	3
Автоматизируемые функции и процессы	3
Особенности	4
Описание и иллюстрации	4

В15 Проверка качества подготовки карточки и графика проекта перед сохранением БП с выдачей рекомендаций по устранению недостатков

БП, через тсл

Проблемы

1. Перед сохранением базового плана сотруднику проектного офиса приходится тратить много времени на проверку качества подготовки проекта и соответствия проекта методологии.
2. При выявлении недостатков требуется сформулировать замечания, провести коммуникацию с РП, затем повторно проверить подготовку проекта в ИСУП.

Предположим, что проверка и выдача замечаний занимает 15 минут на один проект; 2 итерации. На один проект уйдет 30 минут. При портфеле 100 проектов в год потребуется больше 6 р.д. только на проверку готовности проекта к утверждению БП.

Выгоды

1. Сокращение времени ПРОФ проверку готовности проектов к утверждению проектов.
2. Получение ресурса на обучение / проработку новых методологических фиш для компании.
3. Сокращение ошибок при подготовке проектов.

Назначение

Автоматизация проверки карточки проекта и плана-графика проекта (в том числе, с применением метрик), формирование выводов и рекомендаций.

Компоненты решения

- Настройки ИСУП
- Триггеры

Автоматизируемые функции и процессы

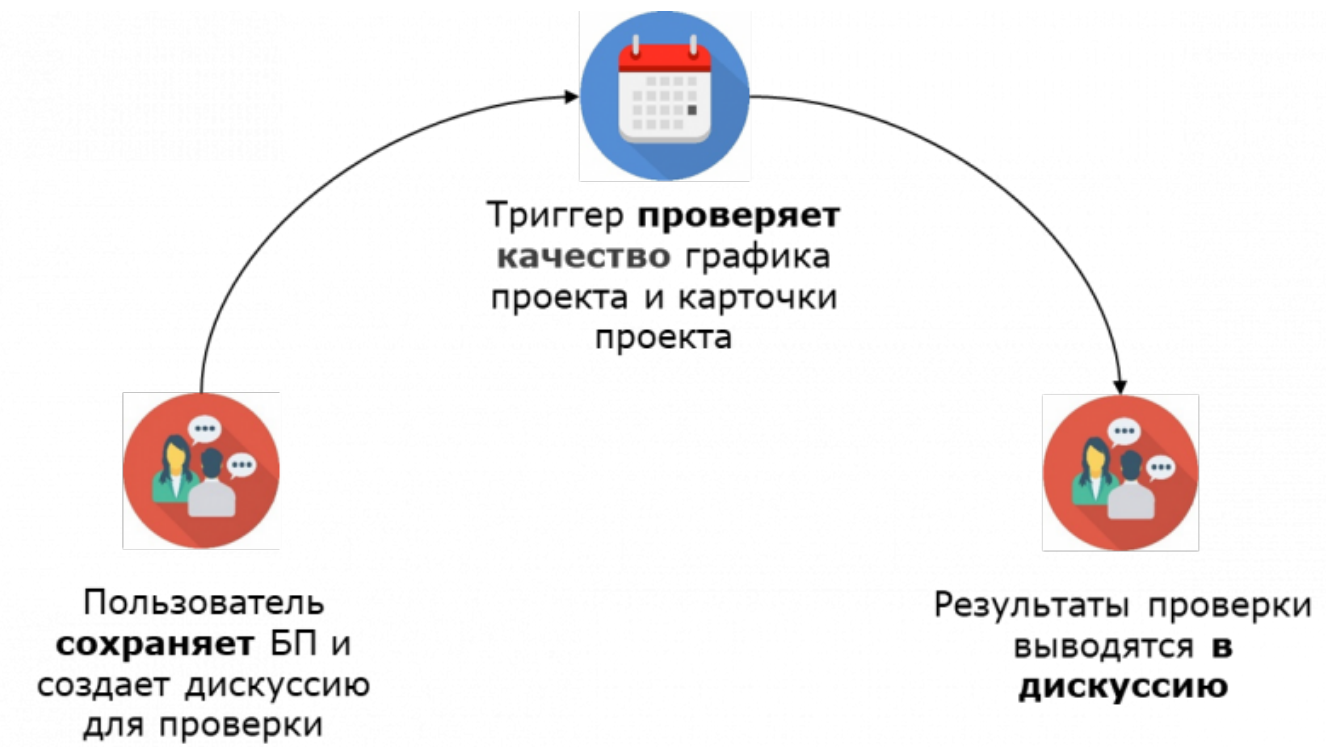
- Разработка расписания
- Определение бюджета

Особенности

Автоматизация проверки карточки проекта и плана-графика проекта (в том числе, с применением метрик), формирование выводов и рекомендаций.

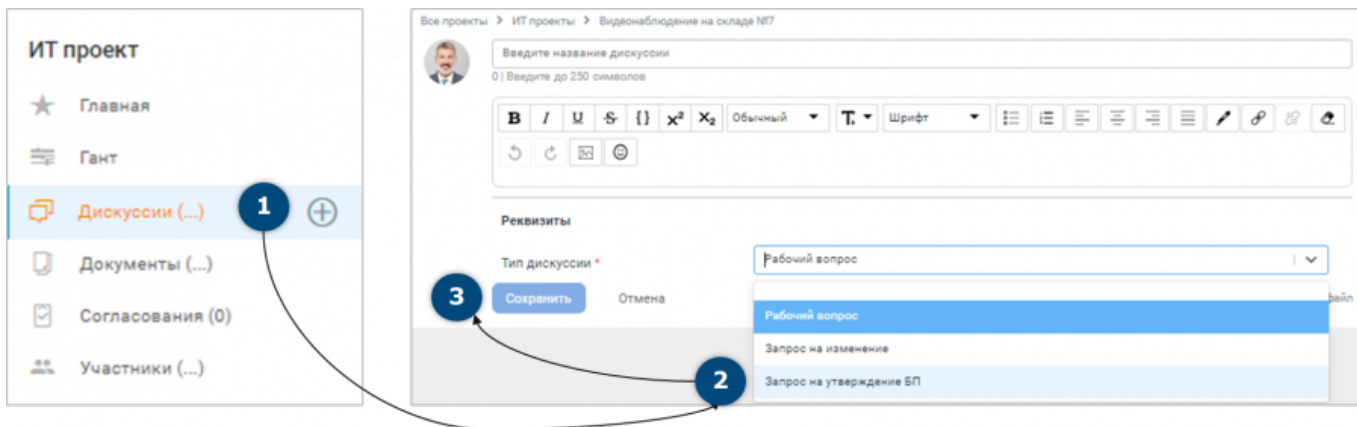
Описание и иллюстрации

Схема работы:

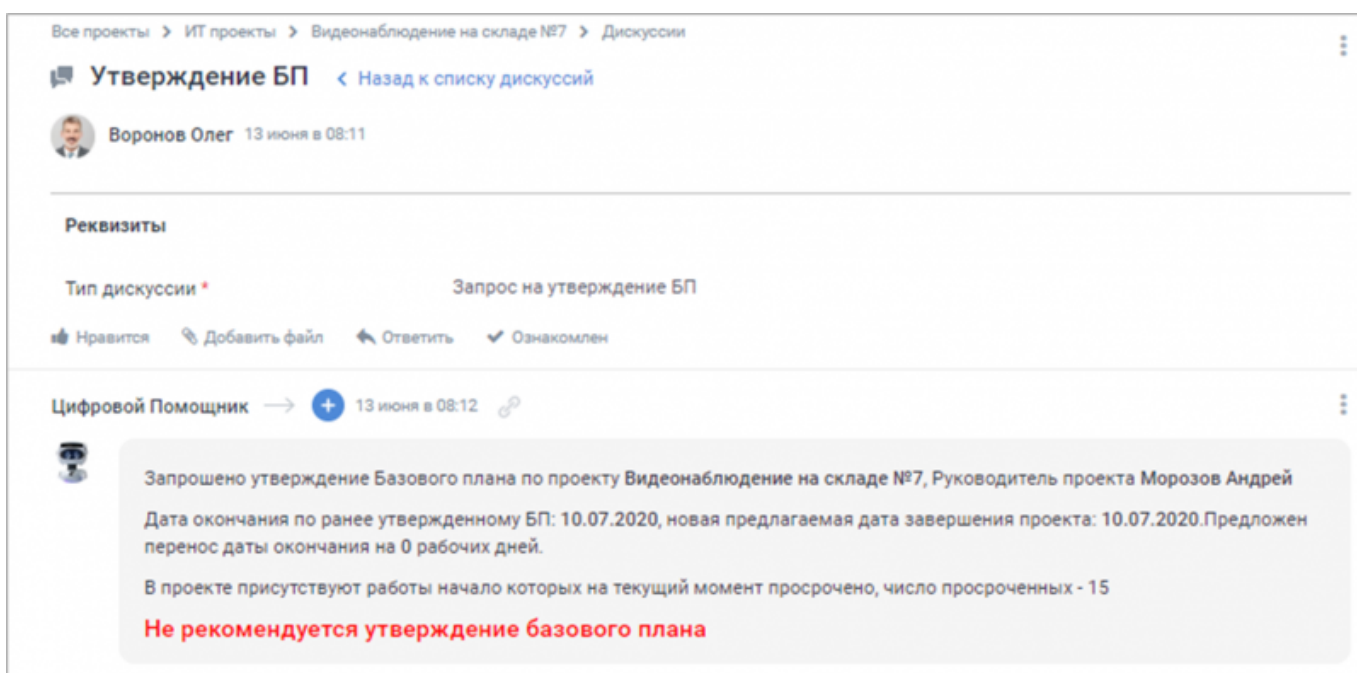


Описание реализации:

1. Зайдите на карточку проекта и выберете раздел «Дискуссии».
2. Создайте дискуссию с типом «Утверждение базового плана».
3. Сохраните дискуссию с типом «Запрос на утверждение БП».



После сохранения Цифровой помощник направит ответ в дискуссию: сообщит о статусе согласования и даст рекомендации по утверждению базового плана.



Описание работы триггера:

1. После сохранения дискуссии Система проверяет наличие задач без связей, маркирует их специальным признаком (признак можно будет вывести в карточку задачи), задачи без предшественников можно вывести в соответствующий отчет.
2. Если в графике имеются задачи без связей, то в дискуссию о сохранении базового плана автоматически добавляется сообщение о необходимости доработки графика.
3. После сохранения дискуссии высылается уведомление проектному офису, РП и администратору проекта с информацией о том, что проект готов с перечнем задач, у которых отсутствуют связи с предшественниками.
4. После устранения недостатков пользователь заполняет специальный реквизит в дискуссии значением: Недостатки устранены, прошу сохранить БП. Система проводит повторную проверку задач без связей, если таковые обнаружены, то повторяет шаги с записью списка задач, уведомлением и т.д.

**Если Вам интересно подробнее узнать о возможностях платформы и решений на базе ADVANTA,
то Вы можете связаться с нами:
[Запросить демоверсию](#)**

From:
<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects_and_tasks/creation/quality_card?rev=1760435624

Last update: **14.10.2025 09:53**

