Результаты анализа Yandex.Tracker'a



Изучение Yandex. Tracker' а привело нас к шокирующим результатом! В этой работе мы вам расскажем чем хорош данный инструмент управления задачами, чем плох; Стоит ли использовать его в учебной работе? Полезен ли он профессиональным командам и огромным корпорациям? Сейчас мы с вами и узнаем!

Участники команды

- Каргаполов Денис
- Воложанин Владислав
- Шульга Евгений

Вступление

Яндекс.Трекер — сервис для управления проектами и контроля выполнения задач. Разработка сервиса, который изначально предназначался для работы внутри компании Яндекс, началась в январе 2012 года. В ноябре 2017 года Трекер стал доступен всем.



Структура

Для каждой задачи заводится отдельная страница с описанием и возможностью обсуждения. Задачи разных отделов группируются по очередям. Для сортировки и группировки задач по разным параметрам есть возможность настройки фильтров

Контроль

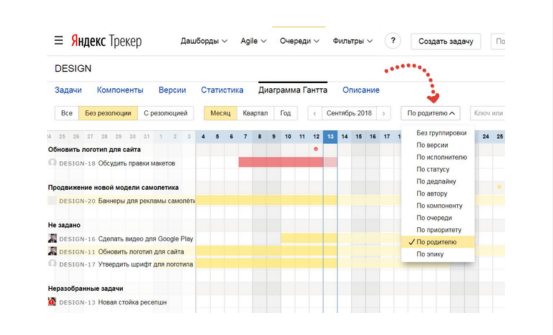
Для наглядности процесса существуют дашборды, на которых собирается основная информация и статистика по всем задачам

<u>Экономия времени</u>

В Трекере есть возможность создания шаблонов типовых задач. В Трекере можно настроить напоминание о задаче в виде письма, которое придет в определённый день и час. В комментариях к задаче можно напомнить сотруднику о срочности, уведомление ему также придет в виде письма.

Анализ

Сервис обладает огромным функционалом для распределения задач. Стоит отметить наличие множества "стилей" досок задач. Помимо обычного списка задач есть Скрам и Канбан. Нельзя не отметить большое количество инструментов для вывода статистики выполнения задач в виде диаграммы Ганта, или функция деструктурирования задач – разбиение задачи на меньшие части. Чтобы организовать работу команды в Тracker, обязательно потребуются два элемента — задачи и очередь. Задачи описывают работу, которую требуется выполнить, а очередь задает правила работы с задачами. Дополнительные элементы, такие как компоненты, доски задач и дашборды помогают управлять задачами, следить за их статусом и контролировать результаты.



Пример возможного интерфейса данного сервиса

<u>Заключение</u>

Яндекс Трекер

Подводя итоги можно сказать, что данный сервис подходит для профессиональных команд, но не для любительских из-за сложной системы предназначенной для огромного количества человек. Многие функции данного сервиса никогда не будут использованы простыми командами, но при этом часть интерфейса они занимать будут...

Ссылки:

- Документация: https://cloud.yandex.ru/docs/tr acker/about-tracker
- Википедия:
 https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A
 F%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BA%
 D1%81.%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B5%D1%80