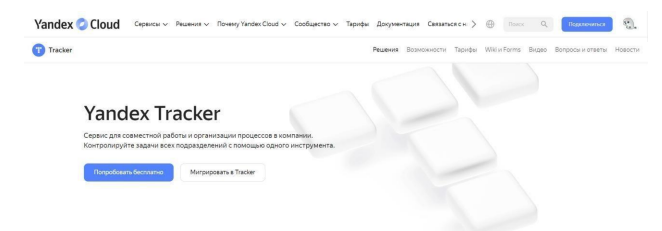
Обзор Yandex Tracker



Что такое Yandex Tracker?

Yandex Tracker — 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.

Yandex Tracker позволяет командам до 5 человек работать на полностью бесплатной основе. Однако каждый пользователь может состоять сразу в нескольких командах. Команды с 6 и более людьми должны будут оплачивать подписку, однако есть бесплатный тестовый период, который составляет 30 дней.

Яндекс Трекер является кроссплатформенным ПО и поддерживает русский и английский языки.

Основные возможности Yandex Tracker:

Memodoлогия Agile. Трекер позволяет создавать Agile-доски,
планировать спринты, оценивать трудоемкость задач, управлять
задачами, следить за их выполнением на burndown-диаграмме.
Экономия времени. В Трекере есть возможность создания шаблонов типовых задач, которые можно использовать для экономии времени в дальнейшем, а также чтобы не забыть о важных деталях. 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. Если страница задачи открыта в браузере, то любые изменения в ней отобразятся в виде красной метки на корешке вкладки.
Работа с заявками. Настройки позволяют перенаправить все заявки от клиентов (идеи, вопросы, жалобы и тд) или сотрудников (заявка на отпуск, справку о доходах и тд), приходящие на почту, в Трекер и обработать их внутри сервиса. Заявки можно собирать через интегрированный сервис Яндекс. Формы ¹ .
<i>Контроль</i> . Для наглядности процесса существуют дашборды, на которых собирается основная информация и статистика по всем задачам.
<i>Импорт из других систем</i> . Если раннее использовался другой сервис управления проектами, то в Трекер можно перенести все данные с помощью API Яндекс. Трекера.
Плагин для IntelliJ IDE.
Возможность подключить репозитории и отслеживать все коммиты по задачам в GitHub и BitBucket.
Мобильное приложение. Доступно для iOS и Android.
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.
pasimini napametpam ceto desmonnocto naciponni willidipod.

Источник информации: <u>Википедия</u>