

T-FLEX DOCs. Канбан-доски¹

Функциональные характеристики

Программа для ЭВМ «T-FLEX DOCs. Канбан-доски» предназначена для автоматизации процессов оперативного управления задачами на предприятиях. Решение предоставляет инструменты для ведения задач, управления занятостью сотрудников, а также прикрепления мультимедийных файлов и документации.

Основные функции T-FLEX DOCs. Канбан-доски

Краткий список возможностей, которые предоставляет данное приложение:

- Управление жизненным циклом задач в рамках индивидуальной и командной деятельности сотрудников предприятий;
- Визуализация жизненного цикла задач и других объектов системы посредством настраиваемых представлений (канбан-досок);
- Мониторинг загрузки исполнителей, контроль сроков и отслеживание прогресса выполнения задач;
- Управление правами доступа к информационным объектам системы;
- Бесшовная интеграция с программными компонентами T-FLEX DOCs;
- Сбор и представление аналитики по задачам;
- Настройка интерфейсов отображения карточек задач и других информационных объектов системы.

Системные требования для установки и эксплуатации

Система должна удовлетворять следующим аппаратным и программным требованиям для установки и эксплуатации ПО:

Серверная часть.

Операционная система: Astra Linux SE 1.7 и выше или Microsoft Windows Server 2016.

Система управления базами данных (СУБД) PostgreSQL, Postgres Pro.

Процессор: 6 физических ядер.

Объём оперативной памяти 16 Гб.

Жёсткий диск: SSD 150Gb + HDD 500Gb.

Сетевой интерфейс: 1000 Мбит/с.

Приведённые требования к серверной части являются минимально-рекомендуемыми. Объём оперативной памяти, количество ядер процессора, а также объём диска и производительность сетевого интерфейса зависят от объёмов обрабатываемых данных, количества подключённых пользователей, размера файлового архива, а также типа размещения сервера T-FLEX DOCs и СУБД (на одном сервере или раздельно).

¹ Предыдущие и (или) альтернативные названия программного обеспечения:

- T-FLEX DOCs. Канбан-доски
- T-FLEX DOCs. Kanban boards

Клиентская часть.

Операционная система: Microsoft Windows 7 x64 (минимум); Microsoft Windows 7 x64, 8 x64, 10 x64 (рекомендуется), Astra Linux SE 1.7 и выше (с графической оболочкой).

Процессор: Intel или AMD с поддержкой SSE2 (минимум); Core i5 или выше (рекомендуется).

Объём оперативной памяти: 4 Гб (минимум); 6 Гб и более (рекомендуется).

Взаимодействие с пользователем:

Взаимодействие с пользователем осуществляется через интерфейс T-FLEX DOCs. Канбан-доски. Интерфейс T-FLEX DOCs. Канбан-доски основан на диалогах T-FLEX DOCs, что обусловлено его интеграцией в T-FLEX DOCs и в T-FLEX PLM в целом.

Используются следующие элементы диалога T-FLEX DOCs:

- Поле ввода
- Список
- Переключатель
- Флаг
- Ползунок
- Окно просмотра
- Группы
- Сетка

T-FLEX DOCs. Канбан-доски использует два возможных варианта отображения диалогов в T-FLEX DOCs:

- Окно параметров
- Модальный диалог