Общество с ограниченной ответственностью «ПИКС Роботикс»



Программное обеспечение «PIX PM»

Модуль «PIX Task Mining»

Описание функциональных характеристик «PIX Task Mining»

# Оглавление

[Оглавление 2](#_Toc135315470)

[1 Введение 3](#_Toc135315471)

[2 Список функций программного продукта 3](#_Toc135315472)

[2.1 Постановка задачи на отрисовку процесса 3](#_Toc135315473)

[2.2 Мониторы 3](#_Toc135315474)

[2.3 Проекты 3](#_Toc135315475)

[2.4 Логи записей 3](#_Toc135315476)

[2.5 Графики 3](#_Toc135315477)

[2.6 Функционал прав доступа 3](#_Toc135315478)

[2.7 Аутентификация пользователей 4](#_Toc135315479)

# 1 Введение

Программа для ЭВМ «PIX Task Mining» (далее «ПО») – предназначена для:

* Автоматизированного сбора информации для формирования карты бизнес процесса и передачи его в «PIX Process Studio»;
* Сбора данных для анализа рабочего дня сотрудников;
* Постановки задач пользователям для записи бизнес процессов на локальных ПК пользователей;
* Ведение и управлением парком мониторов на пользовательских ПК;

# 2 Список функций программного продукта

## 2.1 Постановка задачи на отрисовку процесса

Можно создать задачу на отрисовку определенного бизнес процесса. Связать задачу с определенным наборов мониторов, установленных у целевой для задачи группы пользователей.

## 2.2 Мониторы

Список мониторов позволяет управлять ими и видеть их текущее состояние и задачи.

Мониторы делятся на «Светлого» и «Темного».

Светлый – записывает только по команде пользователя и прекращает запись так же по команде пользователя локальной машины.

Темный записывает постоянно, но более низкую детализацию действий.

## 2.3 Проекты

Сущность в рамках которой выполняется Задача на отрисовку, и в которой группируются логи собранные с пользовательских машин.

## 2.4 Логи записей

Лог записи содержит набор шагов, записанных пользователем. Присутствует:

1.Тесктовое описание шага;

2. Экспасы шага;

3. Скриншот, снятый во время данного действия;

Есть возможность разметить логи в шаги, удалить ненужные или просто игнорировать их.

Размеченные логи можно скомпилировать в процесс и поместить в иерархию в «PIX Process Studio».

ПО запоминает принципы группировок вовремя редактирования и производит автопоиск подобных комбинаций в неразмеченных логах.

## 2.5 Графики

Встроенные в ПО графики могут показать полезное и не полезное рабочее время, время простоя, используемые пользователем ПО программы в различной детализации.

## 2.6 Функционал прав доступа

Права доступа регулируются ролевой моделью в «PIX Process Studio».

## 2.7 Аутентификация пользователей

Аутентификация пользователей в «PIX Process Studio» происходит с помощью уникального набора логина и пароля, хранящегося в базе данных.