

Основные функциональные возможности платформы «ИС.ПРОМЕТЕЙ V2»

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Обзор платформы ИС.ПРОМЕТЕЙ V2.....3
2. Функциональные возможности платформы ИС.ПРОМЕТЕЙ V2.....4

1. Обзор платформы ИС.ПРОМЕТЕЙ V2

В современных условиях процесс разработки информационных систем зачастую является сложным и ресурсоемким. Такие факторы, как дефицит квалифицированных разработчиков и сложность традиционных процессов программирования, приводят к проблемам с медленной и дорогостоящей разработкой и внедрением информационных систем. ИС.ПРОМЕТЕЙ решает данную проблему, предоставляя эффективный инструмент для разработки и развертывания информационных систем, оптимизируя временные и финансовые издержки.

ИС.ПРОМЕТЕЙ – это low-code платформа, предназначенная для быстрой разработки информационных систем. Платформа предоставляет широкий набор инструментов и возможностей для создания систем, автоматизации бизнес-процессов и управления данными, позволяя разработчикам и бизнес-аналитикам создавать сложные системы с минимальным применением традиционного программирования.

Платформа ИС.ПРОМЕТЕЙ обеспечивает следующие возможности:

- значительное сокращение сроков разработки и развертывания информационных систем за счет применения low-code подхода;
- возможность адаптации и расширения функциональности под индивидуальные потребности;
- оптимизация затрат на разработку и поддержку благодаря уменьшению объема необходимого кодирования;
- интуитивно понятный drag-and-drop интерфейс упрощает создание приложений и автоматизацию процессов;
- встроенные инструменты обеспечивают эффективное управление данными, процессами и документацией.

2. Функциональные возможности платформы ИС.ПРОМЕТЕЙ V2

ИС.ПРОМЕТЕЙ V2 – это low-code платформа, предназначенная для быстрой разработки информационных систем, отвечающих современным требованиям бизнеса.

К основным возможностям платформы ИС.ПРОМЕТЕЙ V2 относятся:

1. Автоматизация бизнес-процессов

Платформа предоставляет гибкие инструменты для автоматизации и управления бизнес-процессами, позволяя трансформировать рабочие процессы из ручных и бумажных в цифровые.

Интуитивно понятный интерфейс позволяет визуально моделировать бизнес-процессы, не требуя глубоких знаний в программировании. Благодаря автоматическому распределению задач, интеграции с внешними системами и оперативной обработке событий, платформа обеспечивает быстрое реагирование на любые изменения, возникающие на различных этапах бизнес-процесса.

2. Система управления контентом

Система управления контентом предоставляет интуитивно понятные инструменты для создания, редактирования и публикации контента системы, позволяя управлять ее структурой, навигацией и содержанием. С помощью визуального редактора, готовых блоков и гибких настроек вы можете формировать страницы, настраивать их внешний вид, а также разграничивать доступ к контенту.

3. Аудит действий пользователей

На платформе обеспечен детальный контроль и отслеживание всех действий пользователей в системе, включая изменения данных, настроек, процессов и доступа. Аудит действий позволяет анализировать активность пользователей, выявлять потенциальные нарушения безопасности или несанкционированные действия, а также обеспечивать соответствие внутренним политикам и нормативным требованиям, предоставляя все необходимые инструменты для обеспечения прозрачности и безопасности работы с платформой.

4. Система авторизации и аутентификации пользователей

Система авторизации и аутентификации пользователей обеспечивает надежную защиту доступа к системе и данным, предоставляя гибкие механизмы для идентификации пользователей, проверки их прав доступа и управления ролями.

Платформа позволяет настраивать различные методы аутентификации, обеспечивая тем самым безопасность и конфиденциальность работы с платформой и данными для всех пользователей. Для выявления подозрительной активности на платформе предусмотрено управление сессиями пользователей и регистрация всех попыток входа в систему.

5. Система интеграционного взаимодействия

Система интеграционного взаимодействия в платформе обеспечивает взаимодействие с различными информационными системами посредством готовых коннекторов, API и

механизмов настройки, позволяя автоматизировать бизнес-процессы, консолидировать информацию и создать единое цифровое пространство для эффективной работы.

6. Система межведомственного электронного взаимодействия

Система межведомственного электронного взаимодействия обеспечивает беспрепятственный и безопасный обмен данными с государственной инфраструктурой, позволяя автоматизировать обмен данными и электронными документами с различными ведомствами посредством коннекторов и настраиваемых механизмов. Это обеспечивает соответствие законодательным требованиям, сокращает ручную работу, и позволяет встраивать обмен данными через СМЭВ в бизнес-процессах, обеспечивая безопасность и прозрачность всех транзакций.

7. Система управления чатами и чат-ботами с использованием сценариев

Платформа предоставляет инструменты для создания, настройки и управления чат-ботами, использующими сценарии для автоматизации ответов, обработки запросов и взаимодействия с пользователями. Система управления чатами позволяет быстро создавать интеллектуальных помощников и обеспечивать качественную поддержку и консультации, повышая эффективность взаимодействия с клиентами или сотрудниками.

8. Система полномочий пользователей по ролевой модели

Платформа обеспечивает управление доступом к функциональности и данным, позволяя администраторам назначать пользователям различные роли с определенными правами и ограничениями. Разграничение по ролевой модели обеспечивает безопасность и конфиденциальность, а также позволяет адаптировать интерфейс и возможности платформы под потребности различных типов пользователей.

9. Система экспорта и импорта данных

Система экспорта и импорта данных на платформе обеспечивает широкие возможности для обмена данными с внешними системами, позволяя импортировать и экспортировать данные и бизнес-процессы для анализа, обмена или использования в других системах. Экспорт и импорт позволяет пользователям легко выгружать и загружать данные в систему в форматах SER, JSON, XML, Excel, что упрощает интеграцию с внешними системами и обеспечивает гибкость управления данными.

10. Система управления и поиска данных

Платформа предоставляет мощные инструменты для организации, хранения и быстрого доступа к информации. Система управления и поиска данных позволяет настраивать представление данных, использовать расширенные возможности поиска по различным критериям и фильтрам, обеспечивая тем самым удобную работу с данными, их целостность и возможность быстрого поиска информации.

11. Система управления событиями и процессом информирования пользователей

Для оповещения пользователей о событиях, изменениях данных, статусах задач и наступлении определенных условий, платформа предлагает систему управления событиями

и процессом информирования пользователей. Система информирует пользователей о событиях в реальном времени, оптимизируя координацию работы и повышая ее эффективность.

12. Система создания, редактирования и конвертирования электронных документов с использованием механизмов подписания их ЭП

Платформа предоставляет инструменты для формирования, изменения и преобразования электронных документов в различные форматы, а также обеспечивает интеграцию с механизмами электронной подписи, позволяя пользователям подписывать документы в цифровом виде. Механизмы работы с электронными документами обеспечивают безопасность и ускорение деловых процессов, без необходимости вести бумажный документооборот.

13. Система создания пользовательских экранных форм (веб-форм)

Система создания пользовательских экранных форм на платформе предоставляет интуитивно понятный и визуальный конструктор, позволяющий пользователям быстро и легко создавать настраиваемые веб-формы для сбора и отображения данных, управления процессами и взаимодействия с пользователями.

На формах присутствует возможность добавлять различные типы полей, проверок и макетов, что значительно упрощает разработку пользовательских интерфейсов и ускоряет внедрение новых решений.

14. Система принятия решений без участия пользователя

Система принятия решений автоматизирует выполнение определенных задач и процессов на основе заданных правил и логических условий, позволяя системе самостоятельно принимать решения без вмешательства человека. Механизм принятия решений значительно ускоряет выполнение рутинных операций и минимизирует ошибки пользователей.