

ВеГа-Плюс

Платформа для быстрой разработки информационных систем







Простые решения

Отечественная программная платформа для быстрой разработки информационных систем и цифровых сервисов*



Разработка комплексных информационных систем



Импортозамещение прикладного ПО



Создание цифровых сервисов



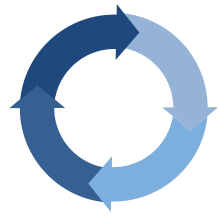
Автоматизация специфических бизнеспроцессов

^{*} Зарегистрирована в реестре Российского программного обеспечения



ВеГа-Плюс - универсальная платформа для быстрой разработки информационных систем, сочетающая в себе возможности low-code* платформ и технологий RAD**

* Low code или же «низкий код» — термин, используемый для описания типа платформы, которая позволяет организациям создавать и развертывать пользовательские приложения без обширных знаний в области программирования.



** RAD (от англ. rapid application development — быстрая разработка приложений) — концепция организации технологического процесса разработки программных продуктов, ориентированная на максимально быстрое получение результата в условиях сильных ограничений по срокам и бюджету и нечётко определённых требований к продукту.



ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ

Скорость разработки

Макет системы в сжатые сроки разрабатывается аналитиком, владеющим соответствующей компетенцией, без программирования.

Программист подключается для создания специальных функций / процедур после утверждения макета.

Итерационное проектирование

Платформа позволяет разрабатывать функционал поэтапно с контролем промежуточных итогов и корректировать его на любой стадии разработки.

Принцип «от простого к сложному» повышает эффективность проектирования.

Широкий базовый функционал

Нет необходимости разрабатывать функционал администрирования создаваемой системы, контроля доступа к информации, идентификации и аутентификации пользователей, нормативносправочные регистры. В платформу включены универсальный конвертор, функционал настройки Web—сервисов, система оповещения пользователей.

Использование платформы существенно снижает сроки и стоимость разработки



Характеристики создаваемых систем

Использование платформы позволяет создавать прикладное программное обеспечение с учетом специфики бизнеспроцессов как в виде сложных распределенных информационных систем (CRM, ERP, BPM, BI и др.), так и локальных информационных сервисов.





Без лицензионной нагрузки



Открытые программные коды



Без ограничений по срокам использования и количеству пользователей



Без ограничений по масштабированию

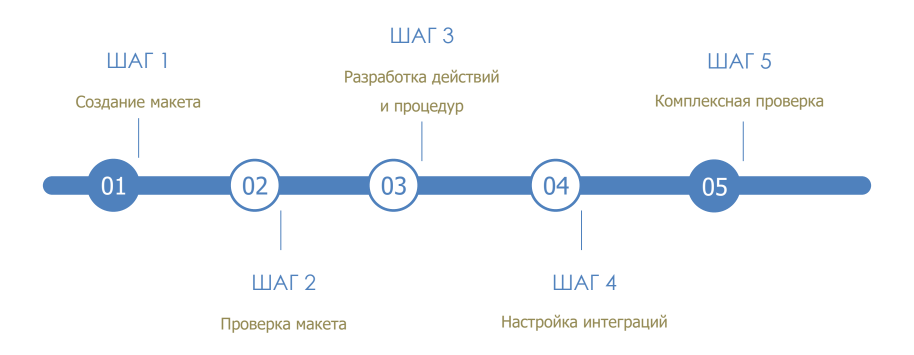


ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАТФОРМЫ





ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ





Архитектура платформы

- 1. Клиентский уровень: любые интернет-браузеры
- 2. Уровень приложения: JAVA и свободно распространяемые Frameworks: Spring Boot и GWT
- 3. Уровень базы данных: СУБД PostgreSQL любых конфигураций, включая СУБД Postgres Pro









КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

ЦИК России

Система учёта расходов на время проведения выборов всех уровней РФ в составе ГАС «Выборы»

Децентрализованная Система с консолидацией аналитических показателей на центральном уровне. Пользователи — центральный аппарат ЦИК России, избирательные комиссии субъектов РФ и территориальные участковые избирательные комиссии. Более 3000 пользователей.

Минэнерго МО

ГИС «Управление задолженностью за ТЭР»

Сбор аналитических показателей задолженности за топливно- энергетические ресурсы и услуги ЖКХ, планирование, распределение и контроль исполнения плановых заданий на оплату и претензионно-исковую работу.

Пользователи – ОГВ, ОМСУ, поставщики ресурсов, предприятия ЖКХ.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

Роструд

Автоматизированная информационная система управления бюджетными ресурсами

Комплексная централизованная Система, включающая 12 подсистем. Пользователи — центральный аппарат и территориальные органы Роструда, органы занятости и социальной защиты населения в субъектах РФ. Более 250 организаций во всех субъектах РФ.

Роструд

Автоматизированная информационная система контроля прохождения альтернативной гражданской службы

Централизованная Система с консолидацией аналитических показателей на центральном уровне. Пользователи — центральный аппарат Роструда, органы исполнительной власти в субъектах РФ.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

Росавтодор

Прикладная система «Управление бюджетом и финансами» Автоматизированной системы управления Федерального дорожного агентства

Комплексная централизованная Система для формирования и исполнения доходной части Федерального бюджета, ведения управленческого учета в части текущих расходов. Пользователи — Федеральное дорожное агентство и его подведомственные учреждения.

Росстандарт

Подсистемы ФГИС «Контур»

Подсистемы «Нормативные затраты», «Прейскурант цен 2.0», «Государственное задание 2.0», «Хронометражные карты», «Область аккредитации 2.0», «Обоснования поступлений и выплат». Более 1000 пользователей в 95 подотчетных организациях.





115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, помещ. 1/1

Телефон: +7(495)175-67-85

E:mail: info@menfin.ru

ООО "Менеджмент и финансы"

https://www.menfin.ru/

