

ВеГа-Плюс

Платформа для быстрой разработки
информационных систем



ВеГа Плюс
Простые решения



ВеГа Плюс

Простые решения

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

** Зарегистрирована в реестре Российского программного обеспечения*



Разработка комплексных
информационных систем



Импортозамещение
прикладного ПО



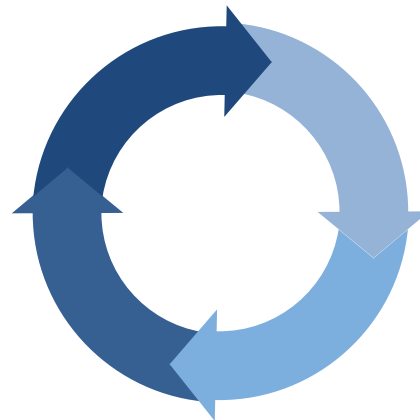
Создание цифровых
сервисов



Автоматизация
специфических бизнес-
процессов

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.

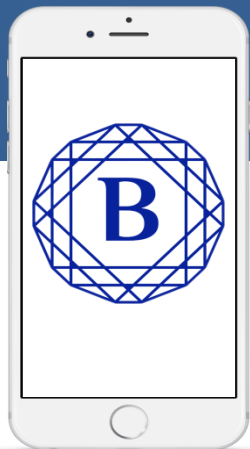
Широкий базовый функционал

Нет необходимости разрабатывать функционал администрирования создаваемой системы, контроля доступа к информации, идентификации и аутентификации пользователей, нормативно-справочные 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 бизнес-процессов 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

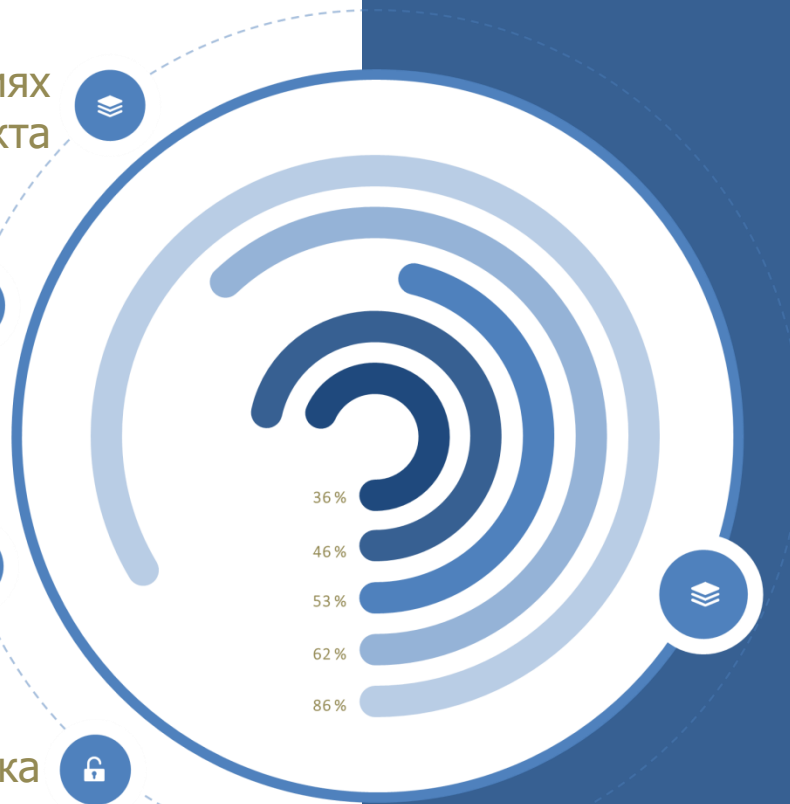
ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАТФОРМЫ

Снижение рисков на ранних стадиях проекта

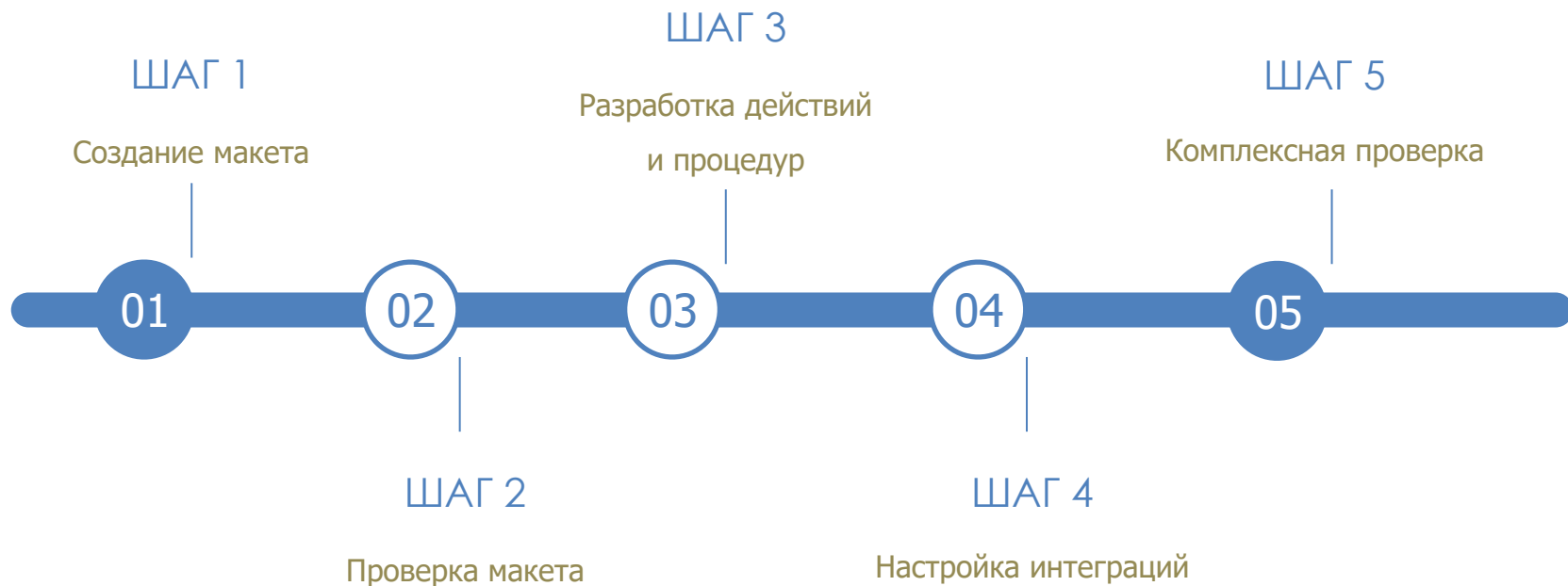
Непрерывное итеративное тестирование

Реальная оценка текущего состояния проекта

Многопользовательская разработка

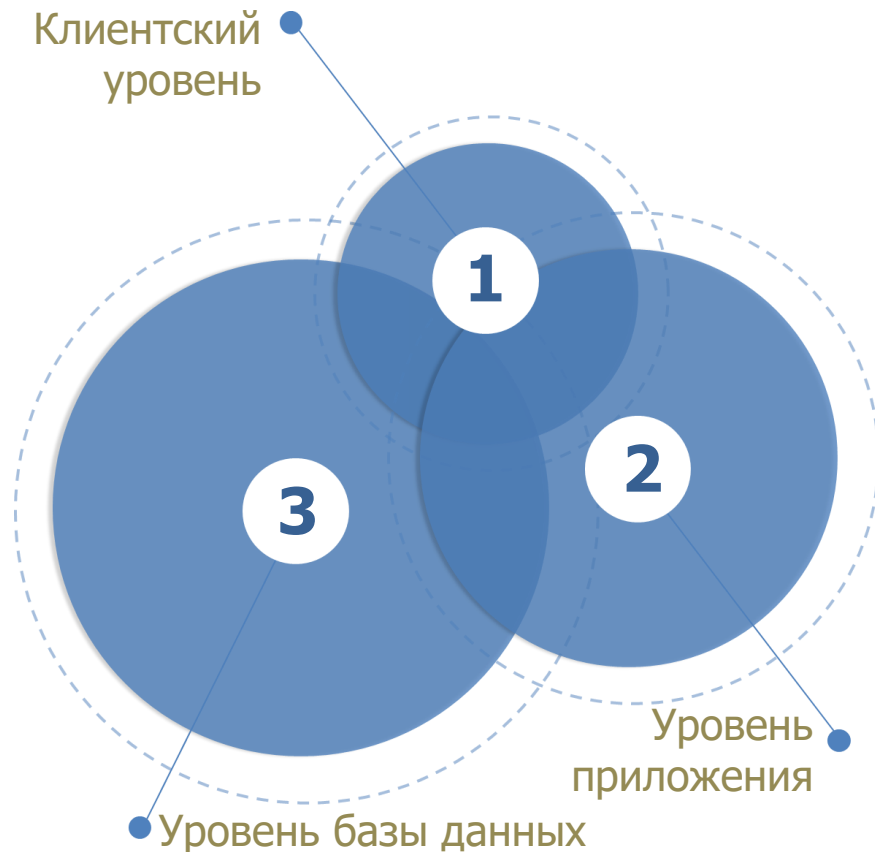


ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ



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



Более 7-ми лет в эксплуатации



География использования – все регионы РФ



Используется в 3-х ГИС



Более 40-ка информационных систем



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

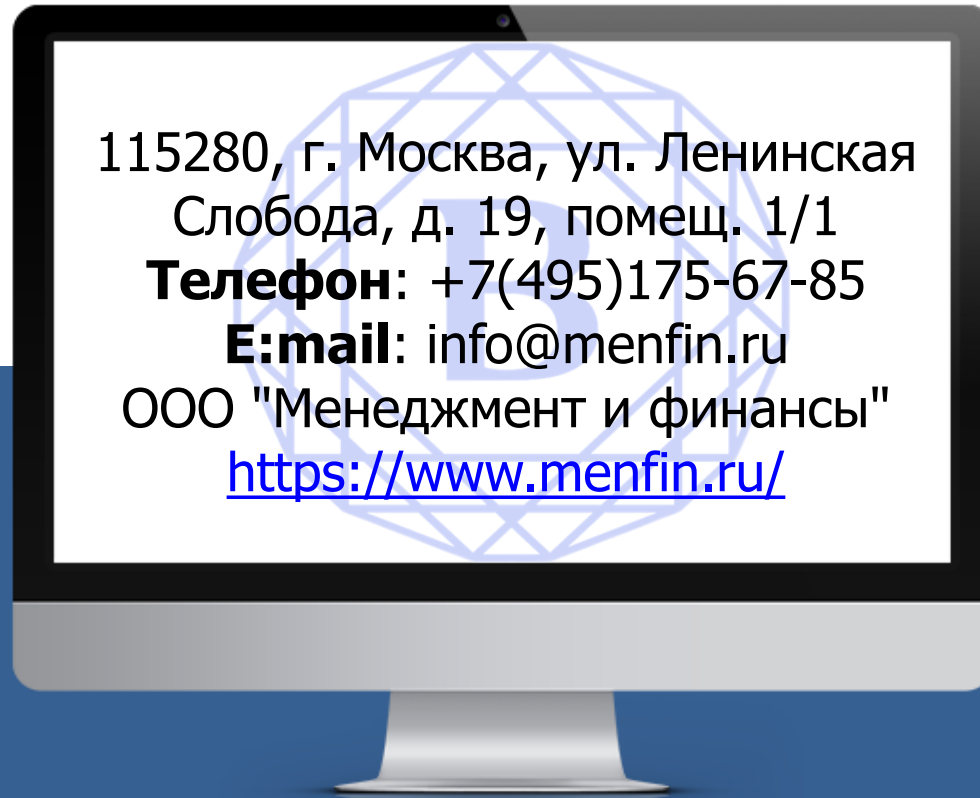
Прикладная система «Управление бюджетом и финансами» Автоматизированной системы управления Федерального дорожного агентства

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/>

