



011010
11000
011

16 регионов РФ

12 500 пользователей

11 отраслевых версий

«АКЦЕНТ» - платформа быстрой
разработки качественных систем
учета произвольной сложности



Преимущества ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Сочетает удобный и понятный простому пользователю интерфейс с богатыми функциональными возможностями.
- Упрощает процесс создания систем учета, делая его доступным для всех пользователей.
- Сокращает до минимума сроки разработки и внедрения систем.
- С помощью визуальных конструкторов активно вовлекает заказчика в процесс разработки, включая моделирование структуры и взаимосвязей реестров, событий и бизнес-процессов.
- Позволяет осуществлять модернизацию системы собственными силами без привлечения сторонних программистов и, как следствие, снижает зависимость от разработчиков самой платформы.
- В разы уменьшает себестоимость разработки и обслуживания прикладных систем.

«Акцент» позволяет в короткие сроки разрабатывать системы учета без прямого написания программного кода, а только с использованием специальных инструментов настройки. При этом разрабатываемые системы имеют гибкий и удобный пользовательский интерфейс, а также богатые функциональные возможности. Реализован механизм использования электронно-цифровой подписи и подключения к СМЭВ, картография и управление процессами.

Кроме выигрыша в сроках и экономии бюджета, платформа «Акцент» дает еще одно важное преимущество для заказчиков. Она позволяет снизить дальнейшую зависимость от разработчиков и затраты на обслуживание информационных систем. Встроенные инструменты администратора позволяют неограниченно масштабировать и развивать систему, редактировать структуру учета и отчетность, добавлять новые модули и разделы, а также гибко управлять правами доступа.



ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНСТРУКТОРА

РЕДАКТОР ОБЪЕКТОВ

Проектируйте структуру и взаимосвязи реестров в визуальном конструкторе

- Создавайте и совершенствуйте структуру объектов учета
- Устанавливайте произвольные связи между реестрами и справочниками.
- Помещайте реестры в группы, объединенные общей тематикой.
- Настраивайте на основе реестров классификаторы для организации удобного поиска и работы с данными.
- Управляйте хранилищем актуальных, исторических и архивных данных.
- Используйте 37 стандартных и уникальных типов данных, обеспечивающих гибкость настройки и развития системы.

РЕДАКТОР ВИДОВ

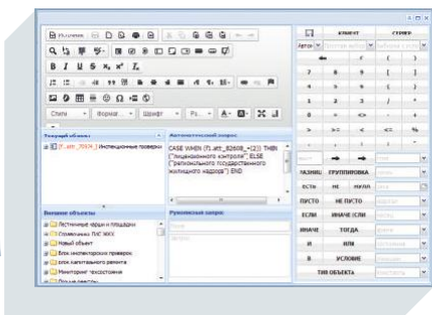
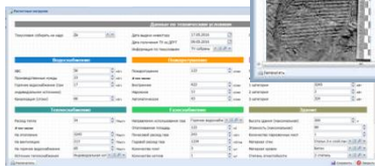
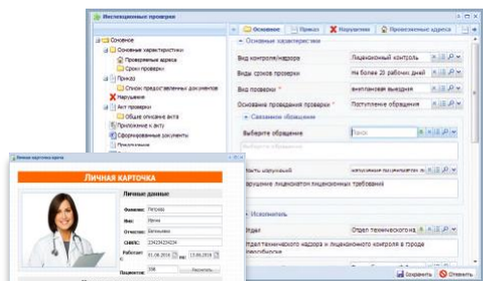
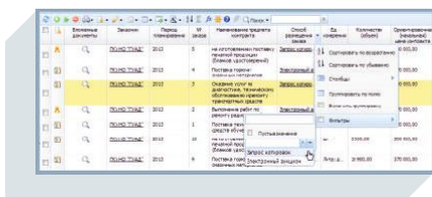
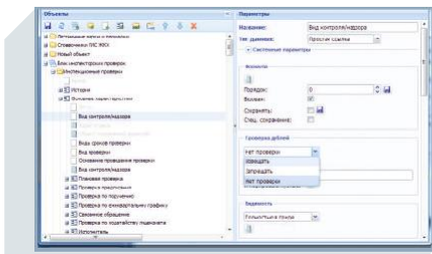
Управляйте интерфейсом и дизайном системы

- Определяйте структуру и внешний вид главного меню системы.
- Устанавливайте порядок следования и видимость полей объекта в зависимости от роли, к которой принадлежит пользователь.
- Сохраняйте вид по умолчанию у карточек объектов
- Добавляйте в карточки навигацию и графические элементы для удобства поиска.
- Объединяйте поля объектов в группы и категории и помещайте их в меню карточек.
- Создавайте коллекции карточек в виде привычных для простого пользователя документов и бланков.

РЕДАКТОР ФОРМУЛ

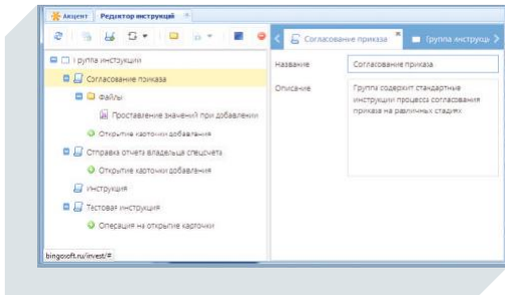
Расширяйте функциональность системы посредством формул

- Используйте большую коллекцию стандартных формул.
- Придумывайте рукописные формулы любой сложности.
- Создавайте вычисляемые поля, содержащие настроенные формулы.
- Ограничивайте с помощью формул просмотр записей в реестрах.
- Описывайте формулами условия на видимость и допустимые значения в полях реестров.
- Организуйте систему напоминаний, контрольных дат и событий по произвольным правилам.
- Связывайте формулы с возможностями других редакторов.



ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНСТРУКТОРА

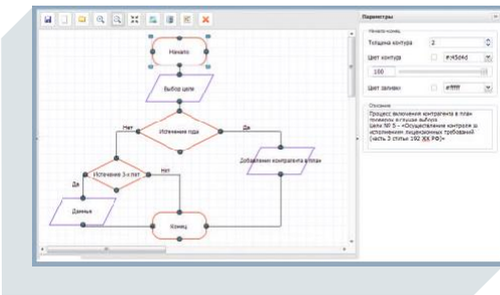
РЕДАКТОР ИНСТРУКЦИЙ



Создавайте новые и переопределяйте стандартные события в системе

- Пишите и редактируйте код процедур в интерфейсе системы.
- Группируйте процедуры в логически связанные инструкции, объединенные в смысловые блоки.
- Выделяйте события в рамках инструкций.
- Привязывайте процедуры к существующим событиям.
- Настраивайте вызов процедур, создающих новые события.

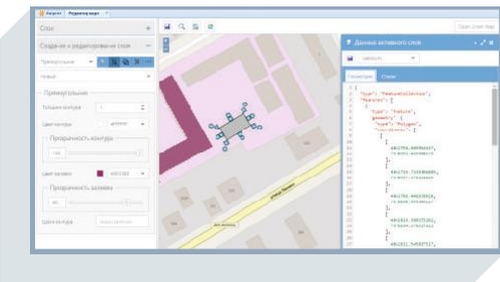
РЕДАКТОР ПРОЦЕССОВ



Конструируйте блок-схемы процессов, происходящих в системе

- Используйте визуальный конструктор блок-схем.
- Определяйте внутри схемы допустимые последовательности действий.
- Ассоциируйте с действиями доступные инструкции.
- Выгружайте схемы процессов в произвольные форматы.
- Импортируйте в систему схемы новых процессов.

РЕДАКТОР КАРТ



Создавайте и публикуйте собственные карты

- Осуществляйте геопривязку объектов, учет которых ведется в системе.
- Отображайте объекты на доступных слоях карты.
- Создавайте и сохраняйте новые слои.
- Настраивайте геометрию и стили объектов.
- Экпортируйте данные слоя в стандартные форматы.
- Делайте карту доступной для внешнего просмотра.

РЕДАКТОР ОТЧЕТОВ



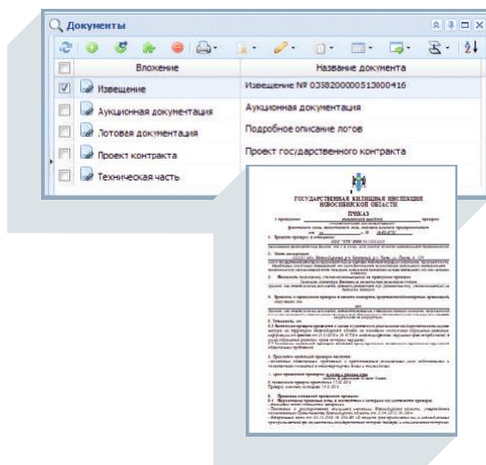
Создавайте типовые отчеты различного вида и сложности

- Конструируйте отчетные формы в визуальном редакторе.
- Используйте табличные, текстовые, и интерактивные формы, размещайте графические материалы и диаграммы.
- Подключайте произвольные отчеты из шаблонов MS Word и MS Excel.



Основные возможности конструктора

РЕДАКТОР ДОКУМЕНТОВ



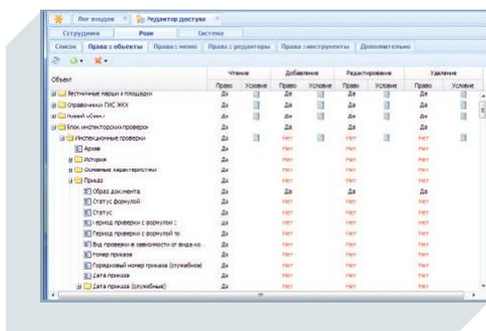
Настройте документооборот

- Формируйте выходные документы по шаблонам MS Word и MS Excel любой сложности - создание нового шаблона не требует от пользователя навыков программирования.
- Сохраняйте и редактируйте документ в карточке записи информационного объекта, к которому он относится.
- Используйте настраиваемые маршруты согласования и визирования.
- Организируйте электронное хранилище документов.

РЕДАКТОР ДОСТУПА

Гибко управляйте доступом к системе

- Создавайте типовые роли пользователей с определенными полномочиями.
- Тонко настраивайте доступ к каждому полю каждого реестра и справочника.
- Описывайте доступ к различным инструментам управления данными и пунктам главного меню.



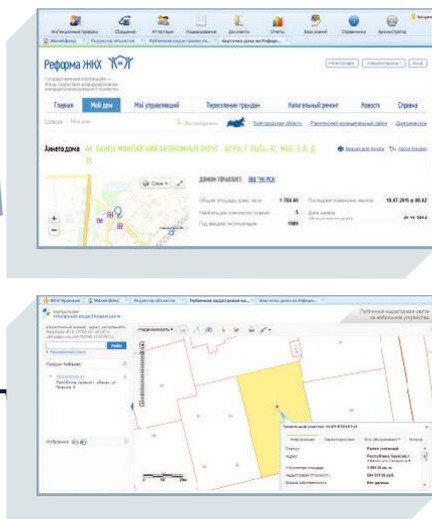
Повышайте безопасность работы

- Анализируйте автоматически создаваемый журнал действий пользователей.
- Храните детализированную историю редактирования данных с возможностью.
- Настраивайте авторизацию в системе через ЕСИА или ЭЦП.
- Подписывайте документы и данные с использованием ЭЦП.

РЕДАКТОР ИНТЕГРАЦИЙ

Настраивайте взаимодействие с внешними системами

- СМЭВ
- ГИС ЖКХ
- Единый реестр проверок
- Реформа ЖКХ
- Системы документооборота
- Прочие системы





Бесплатный прототип при заказной разработке

Пришлите краткое описание задачи и в течение трех дней мы подготовим для вас работающий прототип проекта. Конструктор информационных систем позволит нам создать демо-версию максимально близкую по возможностям к требуемой системе.

Вы заранее сможете оценить удобство решения и избавиться от необходимости писать детальное техническое задание.

КЛИЕНТЫ, КОТОРЫЕ НАС ВЫБИРАЮТ:

- уверены, что система будет внедрена и заработает - мы доводим до логического конца все начатые проекты;
- свободны в развитии проектов и не зависят от разработчиков или изменений в законодательстве - наша платформа дает им такую возможность;
- получают чуткое техническое сопровождение - 80% запросов решаются в день поступления;
- осознанно принимают решение о покупке, заранее опробовав действующий прототип требуемой системы.

