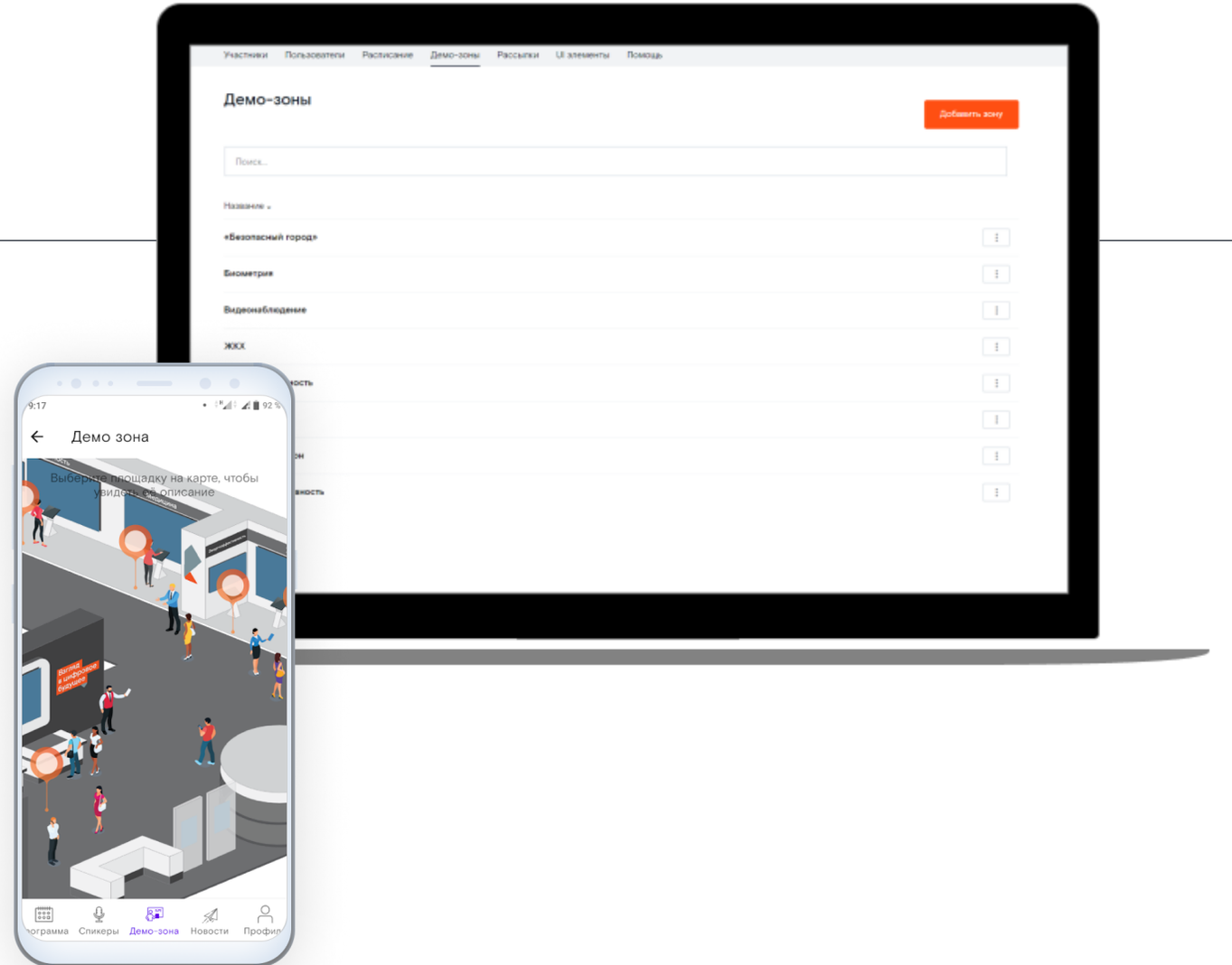




# Информационная система «EvoEvent»

Решение для автоматизации, быстрого старта подготовки и проведения мероприятий.

- Регистрация
- Аккредитация
- Медиаподдержка
- Информирование участников



# Базовые возможности системы



Быстрый запуск сайта с описанием мероприятия



Формирование и рассылка приглашений участникам мероприятия



Регистрация участников мероприятия



Аккредитация участников мероприятия



Печать бейджа участника с помощью терминала



Проведение онлайн-голосования в рамках доклада



Подготовка и модерирование вопросов участников к спикеру в рамках доклада



Формирование раздела с архивом прошедших мероприятий



Мобильное приложение участника мероприятия (Android, iOS) с offline-работой



Интеграция трансляции мероприятия на портал от внешнего провайдера



Информирование участников мероприятия через email, SMS и PUSH



Формирования отчетов по мероприятию в любой момент времени

# Решаемые задачи

- Информационная поддержка мероприятия в Интернете
- Регистрация докладчиков и участников конференции, в том числе с возможностью прислать доклад
- Размещение программы мероприятия
- Размещение списка докладчиков
- Размещение тезисов и материалов докладов
- Размещение новостей, отзывов, ключевых результатов прошлых конференций, блогов
- Архив прошлых конференций
- Поддержка нескольких конференций на одной платформе
- Организация рассылки новостей
- Размещение фото- и видеоматериалов

# Для чего подходит система

---

Если стоит цель, **быстро** развернуть комплекс продуктов для проведения мероприятия с участием свыше 100 докладчиков, решение «EvoEvent» качественно, безопасно выполнит поставленные задачи по проведению массового события.

«EvoEvent» подходит для организации:

- Конгрессов
- Форумов
- Выставок
- Конференций
- Спортивных событий

И других мероприятий подобного типа.



# Состав системы «EvoEvent» - Базовая

## Web-портал

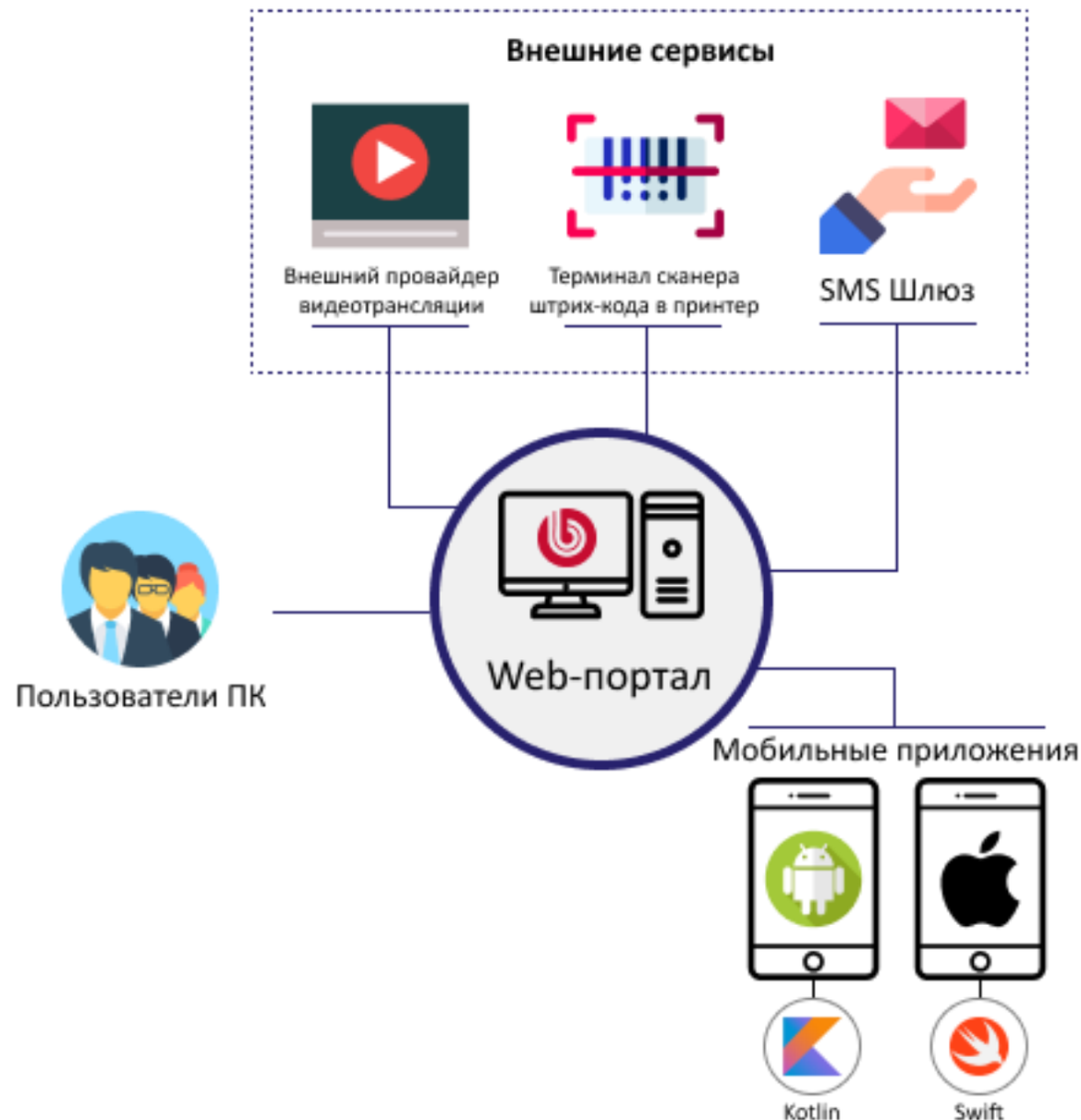
Является ядром системы по управлению проводимым мероприятием. Взаимодействие пользователя и системы происходит через web-интерфейс.

## Мобильные приложения

Инструмент участника для оперативного получения информации о происходящих событиях и доступа к другим удобным сервисам.

## Внешние сервисы

Набор адаптеров, предназначенных для обмена информацией с внешними источниками и расширения функционала.



# Состав Web-портала



## База данных

Структурированное хранилище данных системы, с возможностью быстрого поиска по запрашиваемым параметрам.



## CMS – Система управления контентом

Модульная система управления web-приложением с возможностью полного редактирования контента и содержания сайта.



## Страница «Лэндинг мероприятия»

Адаптированная под поисковые системы и запросы посадочная страница мероприятия. Выступает точкой входа посетителей на портал.



## Форма регистрации на мероприятие

Настраиваемая форма обратной связи, позволяющая посетителям регистрироваться на мероприятии.



## АРМ Администратора

Интерфейс управления мероприятием: контентом, участниками, спикерами, автоматическими рассылками.



## АРМ Спикера

Интерфейс, позволяющий спикеру отвечать на вопросы участников, управлять голосованием в рамках выступления.



## АРМ Модератора

Интерфейс управления участниками мероприятия: добавление, редактирование, смена статусов, массовая загрузка участников.



## АРМ Рецепшн

Интерфейс для добавления и редактирования участников, подтверждение прибытия на мероприятие, печать бейджа.



## АРМ Репортера

Интерфейс для размещения новостей с возможностью премодерации и публикации главным репортером.



## Интерфейс терминала самообслуживания

Интерфейс, позволяющий осуществлять печать бейджей из заполненного профиля участника через мобильное устройство.



## Модуль отчетности и статистики

Модуль формирования отчетов на основании информации в базе данных портала. Генерация сводных отчетов по определенным основаниям. Мониторинг производительности системы.

# Состав мобильного приложения



## Авторизация участника в приложении

Механизм для доступа к обсуждению событий, получению новостей и PUSH-уведомлений.



## Информации о расписании

Механизм формирования списка событий на форуме с возможностью просмотра детальной информации и добавления в избранное.



## Информации о карте площадки

Сервис для просмотра карты проводимого мероприятия с возможностью конструирования схем площадок.



## Лента новостей

Сервис, отображающий обновляющийся список новостей в хронологическом порядке.



## Вывод штрих-кода для получения бейджа

Механизм, позволяющий отобразить на экране штрих-код для печати бейджа через терминал.



## Голосования

Интерфейс, позволяющий пользователям принимать участие в голосованиях, организованных спикерами мероприятий.



## Получение PUSH-уведомлений

Всплывающие уведомления о предстоящих мероприятиях на форуме, новом голосовании, новом сообщении в обсуждении.



## Организация встреч

Интерфейс для размещения новостей с возможностью премодерации и публикации главным репортером.



## Отправка вопросов докладчикам

Интерфейс, позволяющий отправлять вопросы докладчикам в рамках выступления.



## Просмотр прямых трансляций

Механизм, позволяющий выводить на экран мобильного устройства стриминговый поток из стороннего источника.

# Компонент «Управление контентом»

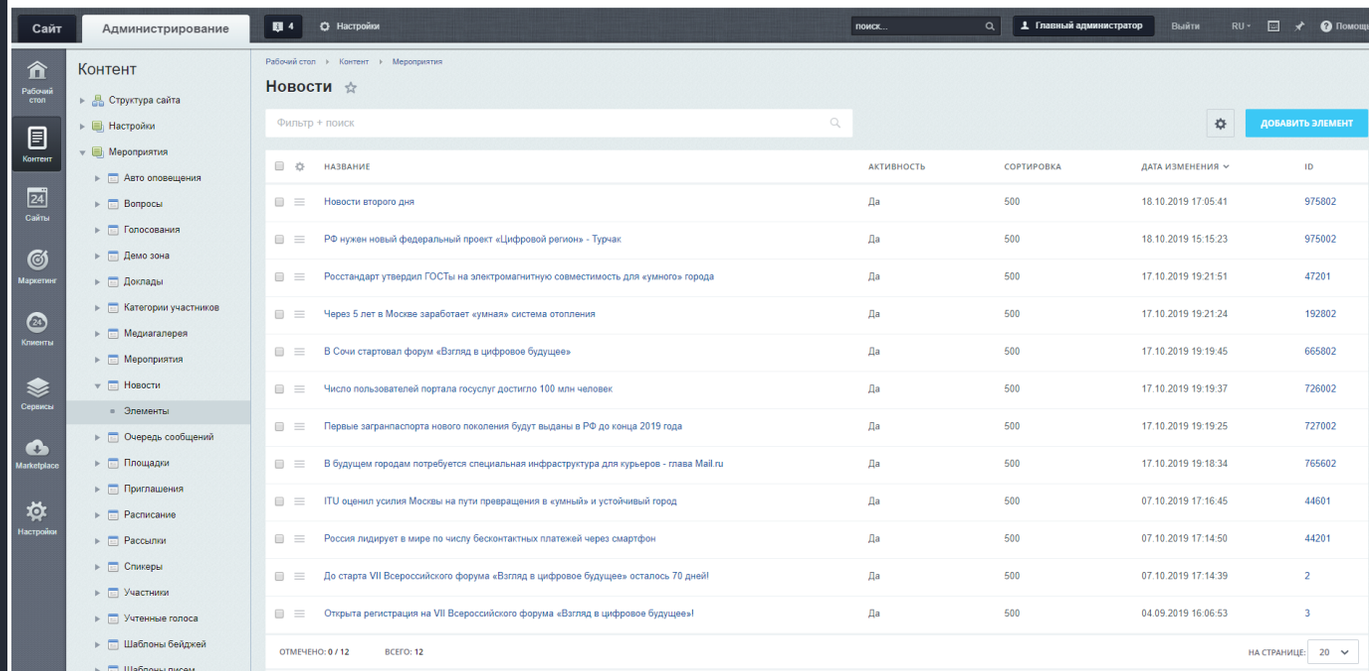
Обеспечивает общее функционирование системы и взаимодействие всех модулей продукта.

Файл-менеджер для управления структурой:

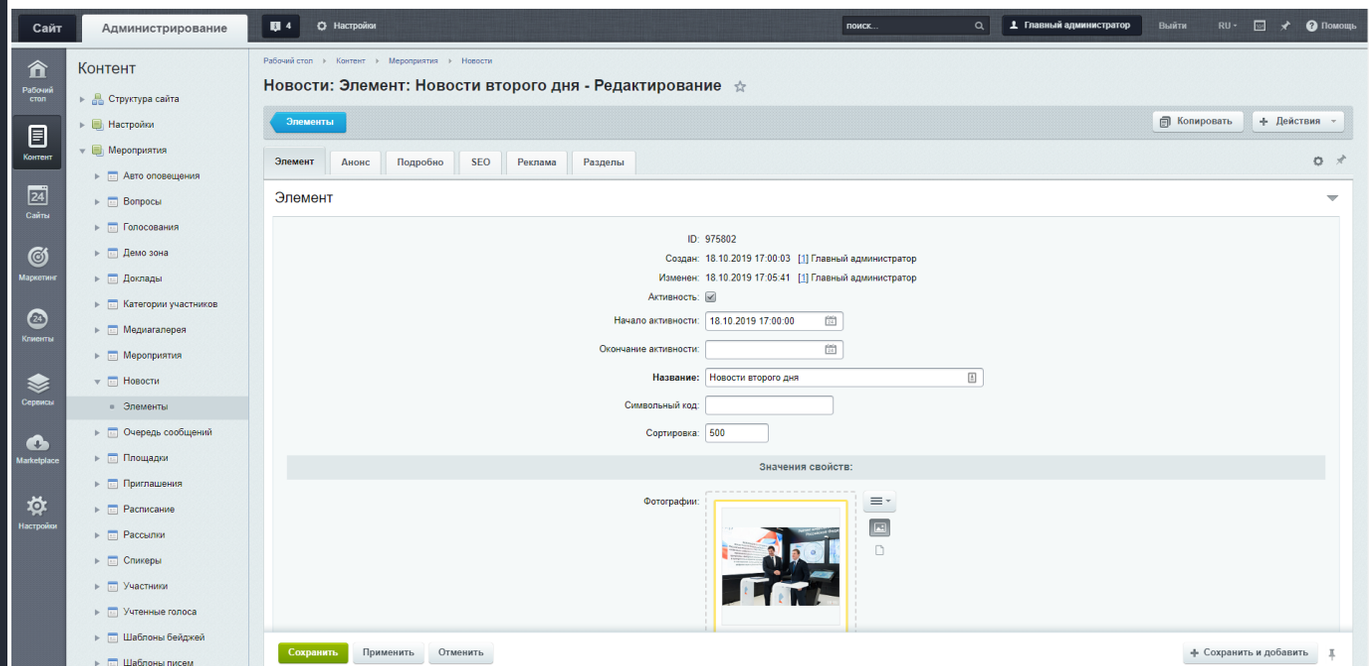
- работа с разделами и страницами сайта
- загрузка произвольных файлов на сайт
- управление меню и цепочкой навигации
- распределение наследуемых прав.

Визуальный HTML-редактор страниц:

- работа со статическим контентом: редактирование текстов, таблиц, вставка изображений, ссылок
- вставка текста и объектов из MS Word
- проверка орфографии
- настройка визуальных компонентов
- механизм сниппетов
- SEO-инструменты.



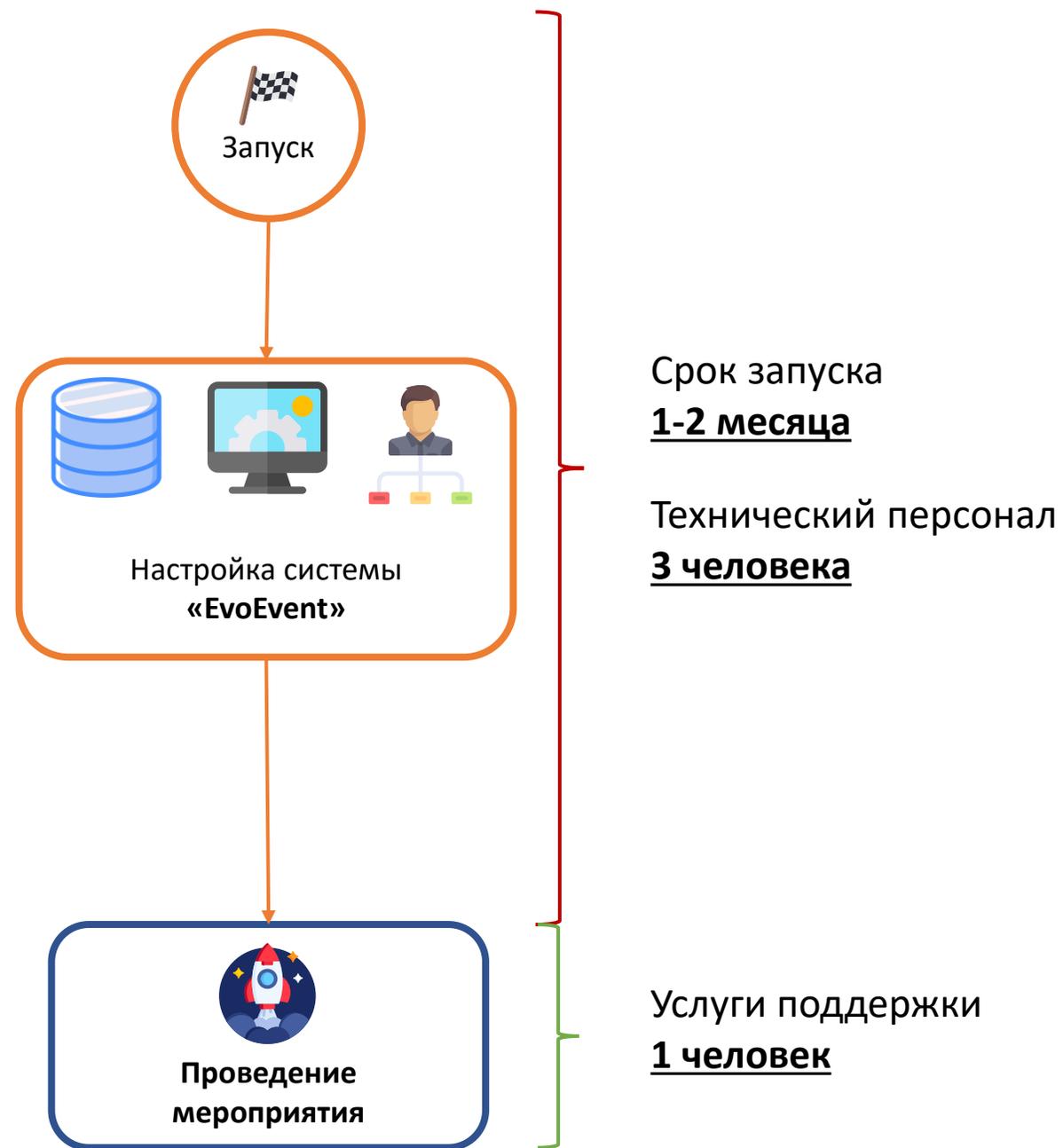
The screenshot shows the 'Администрирование' (Administration) interface for 'Контент' (Content). The main area displays a list of news items with columns for 'НАЗВАНИЕ' (Name), 'АКТИВНОСТЬ' (Activity), 'СОРТИРОВКА' (Sorting), 'ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ' (Date of Change), and 'ID'. The list includes items like 'Новости второго дня', 'РФ нужен новый федеральный проект «Цифровой регион» - Турчак', and 'Расстандарт утвердил ГОСТы на электромагнитную совместимость для «умного» города'. At the bottom, it shows 'ОТМЕЧЕНО: 0 / 12' and 'ВСЕГО: 12'.



The screenshot shows the 'Администрирование' (Administration) interface for 'Контент' (Content) in the 'Редактирование' (Editing) mode for a news item. The form includes fields for 'ID: 975802', 'Создан: 18.10.2019 17:00:03', 'Изменен: 18.10.2019 17:05:41', 'Активность: ', 'Начало активности: 18.10.2019 17:00:00', 'Окончание активности:', 'Названию: Новости второго дня', 'Символьный код:', and 'Сортировка: 500'. There is a 'Фотографии:' section with a preview image. At the bottom, there are buttons for 'Сохранить' (Save), 'Применить' (Apply), and 'Отменить' (Cancel).

# Запуск системы

1. Установить решение на сервере
2. Заменить демонстрационные данные на свои, работая из публичной части продукта
3. Определить необходимые доработки и дополнения
4. Реализовать доработки структуры в зависимости от мероприятия
5. Настроить шаблоны для рассылок сообщений
6. Опубликовать мобильные приложения
7. Провести тестирование логики работы и интерфейса
8. Открыть доступ для регистрации участников
9. Осуществлять поддержку мероприятия





## Дополнительные решения

---

Элементы системы, которые дорабатываются отдельно для расширения функционала

- Шаблоны дизайна
- Онлайн-чат
- Навигатор «Куда сходить? / Что посетить?»
- Навигация на местности и внутри помещений
- Электронная очередь



# Шаблоны дизайна интерфейса

Механизм позволяет внедрять дополнительные шаблоны дизайна.

- Шаблоны дизайна являются адаптивными под любое современное устройство
- Поддерживают кроссбраузерность и корректно отображаются во всех современных браузерах
- Каждый шаблон выполнен с возможностью настройки элементов интерфейса и расширением функциональности

## Кнопки

Обычные



.btn-sm



.btn-lg



## Таблица

ФИО

Должность

Васильев Владимир

Ректорь

иконка

Васильев Владимир

Ректорь



## Форма

Фамилия

Имя

Отчество

Пол

Мужской  
 Женский

Организация

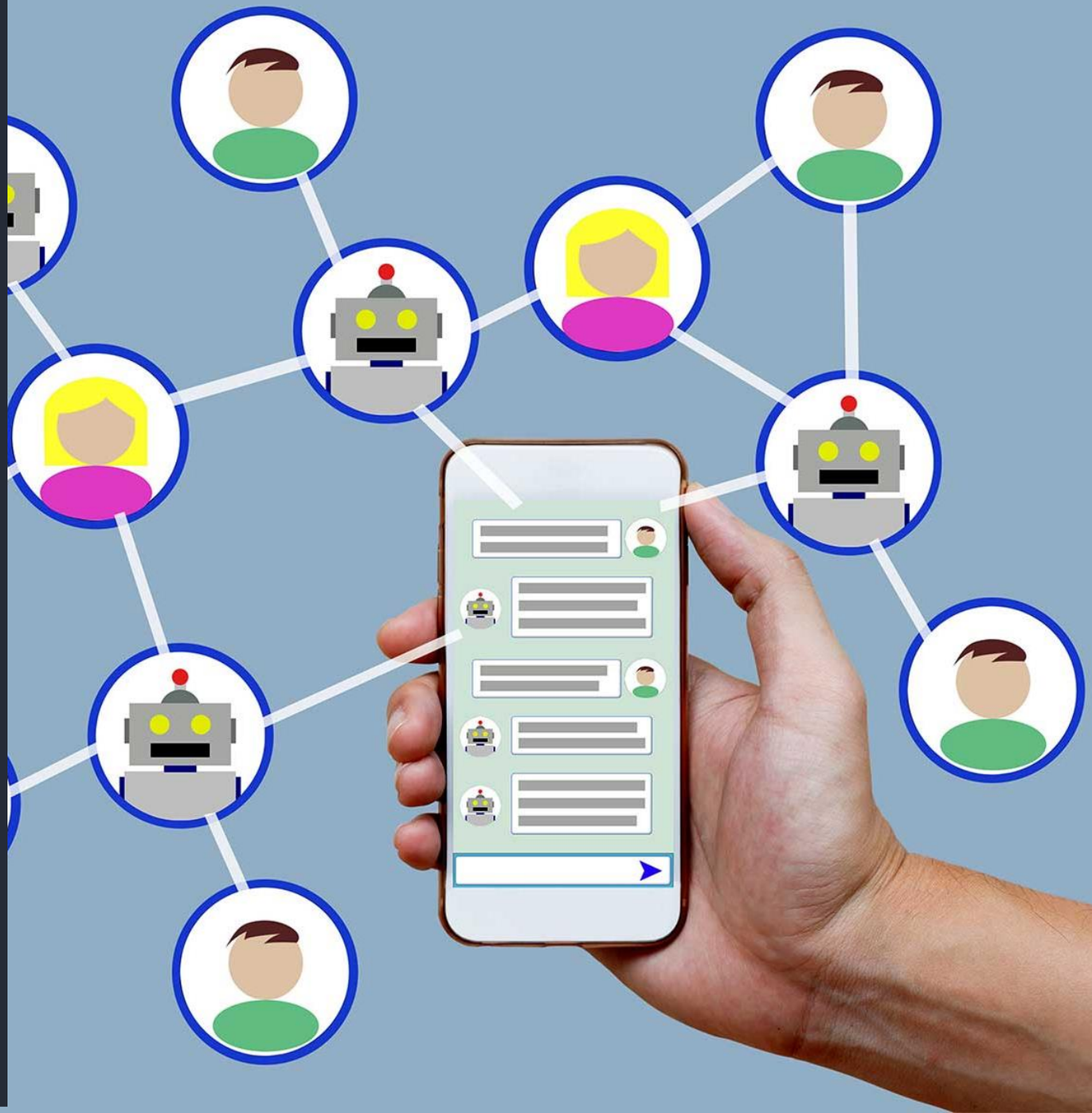
Название

# Онлайн-чат

---

Средство обмена сообщениями по сети в режиме реального времени, а также программное обеспечение, позволяющее организовывать общение между участниками и посетителями мероприятий.

Сообщения будут мгновенно доставляться адресатам, исключая попадание спама и сторонних рассылок.

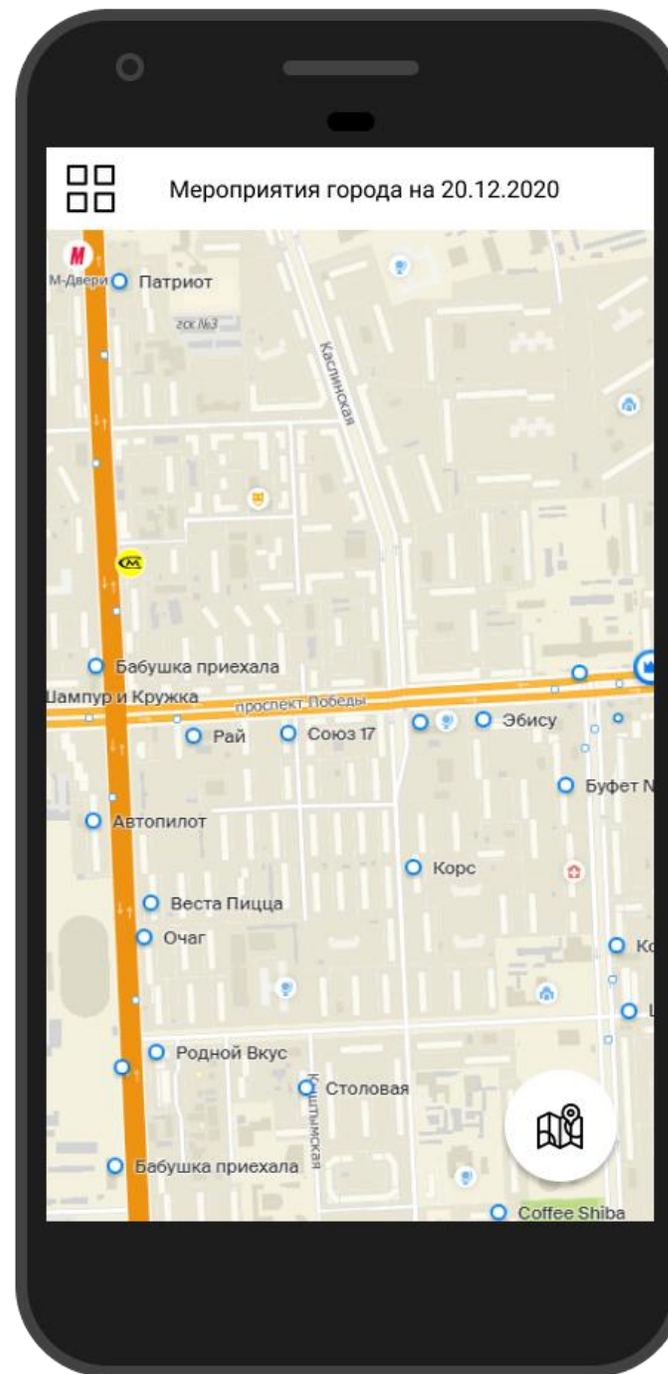


# Навигатор «Куда сходить? / Что посетить?»

Часто, посещая мероприятие, гости из других городов и регионов, хотят познакомиться с достопримечательностями или сходить в интересные места.

Сервис позволит составить реестр интересных мест по категориям, собрать отзывы из публичных источников и построить маршруты от мест проведения мероприятий.

Взаимодействие с сервисом навигации на местности.



# Маркерная AR-навигация

## Навигация на местности

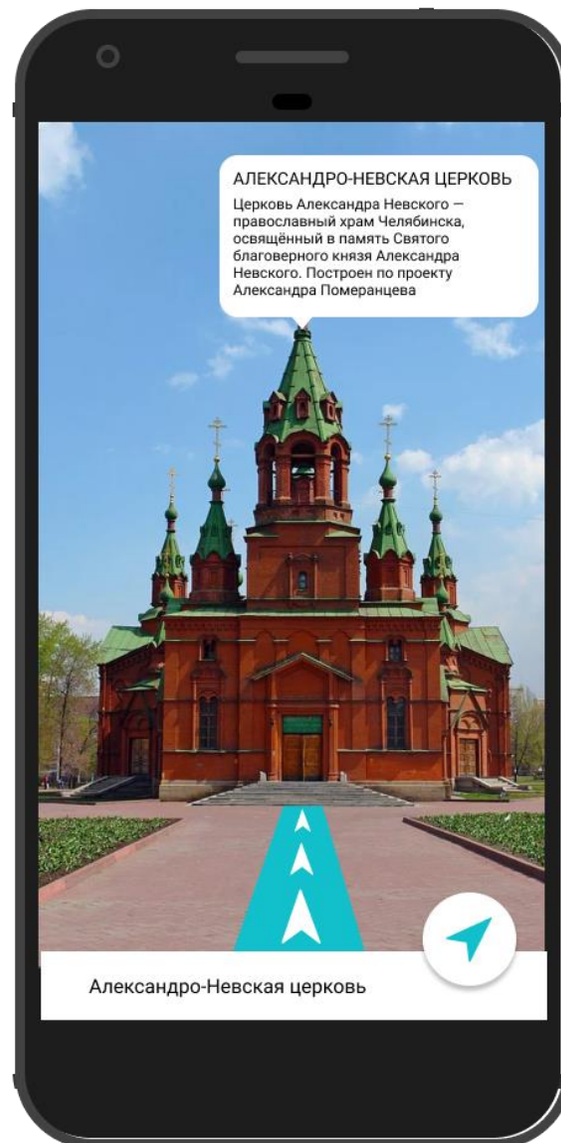
Позволяет при помощи распознавания уличных объектов и достопримечательностей в реальном времени дополнять реальное изображение виртуальными информационными слоями и данными об объектах.

## Навигация внутри выставочных помещений

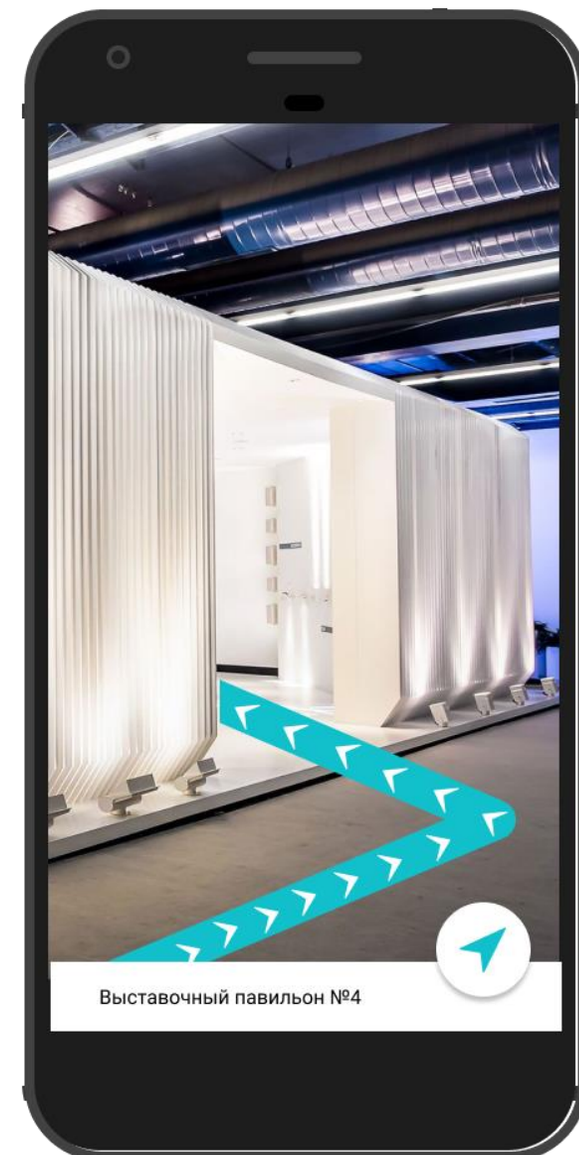
Визуальная система навигации позволяет создать схемы движения внутри помещений при помощи меток, дополненной реальности и специальных радиомаяков в реальном времени.

*Не требует постоянного подключения к интернет*

Навигация на местности



Навигация внутри  
выставочных помещений



# Система электронной очереди

Для решения задач по контролю потока посетителей на стендах демонстрации и снижения времени ожидания, используется система АИС «Электронная очередь»

Возможности системы:

- Предварительная запись на выступление или демонстрацию
- Централизованное администрирование и аналитика на основе OLAP
- Поддержка любого количества очередей
- Перенаправление клиента из одной очереди в другую, настройка рабочего места Оператора
- Адаптация алгоритма обслуживания клиента под процессы заказчика
- Высокая отказоустойчивость системы.



## Совместимость

Система совместима с разными видами оборудования



## Технологичность

Уникальные алгоритмы, гибкие настройки и надежность системы



## Интеграция

Взаимодействие с внешними системами



## Аналитика

Отчетность и статистика о процессе в удобном виде

# Биометрическая система Face-трекер

Использует нейронные сети и машинное обучение для распознавания лиц через веб-камеру:

1. Веб-камера делает фотографию
2. Face-tracker распознает человека по фотографии и определяет: новый это посетитель или он был ранее, есть ли он в CRM
3. Face-tracker может найти профиль посетителя в социальной сети при необходимости
4. На основе полученной информации сохраняются данные посетителя в CRM.

## Возможности системы:

- Подсчет количества посетителей
- Идентификация повторных посетителей
- Персонализация обслуживания
- Автоматическое заполнение базы данных участников
- Быстрое создание профилей в базе посетителей
- Распознавание конфликтных посетителей и выдача рекомендаций по взаимодействию.

