

## Сферы применения разработок

### Универсальное ПО систем самообслуживания ALLVEND



ALLVEND – универсальное программное обеспечение для систем самообслуживания и приема платежей. Функционал ПО позволяет организовать самообслуживание клиентов в любых существующих на рынке направлениях торговли, сферах услуг и информирования.

Сферы применения:



Платежно-информационные терминалы в МФЦ, ММЦ и т.д.



Киоски записи к врачу в медицинских учреждениях



Билетные терминалы на вокзалах, в аэропортах



Терминалы саморегистрации в аэропортах



Коски самообслуживания в офисах обслуживания



Инфоматы в налоговых инспекциях, полиции



Терминалы оплаты пошлин и штрафов ГИБДД



Терминалы для туристов на остановках, вокзалах, в аэропортах

## Российская встраиваемая операционная система FastSYS

**FastSYS** FastSYS – российская операционная система, имеет 5 степеней криптозащиты, компактный размер, работает на любом flash-накопителе, загрузка системы осуществляется за 10 секунд.

Сферы применения:



Рабочие компьютеры сотрудников



Банкоматы, терминалы, сенсорные киоски



Паркоматы



Устройства электронной очереди



Вендинговые аппараты



Электрические зарядные станции



Бортовые системы автомобилей



Медицинские устройства

## Централизованная информационно-рекламная платформа

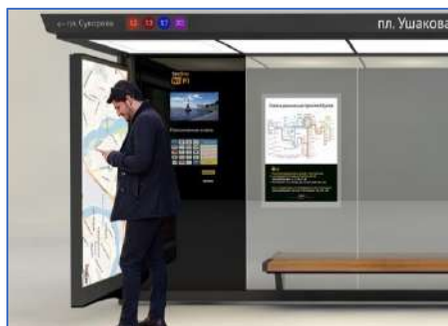


Информационно-рекламная платформа позволяет удаленно управлять контентом на устройствах самообслуживания, рекламных стойках и панелях, содержит широкий выбор параметров таргетинга и систему мониторинга статистики проведения рекламных кампаний

### Сферы применения:



Рекламные стойки на остановках общественного транспорта



Онлайн-табло движения транспорта



Рекламно-информационные табло в аэропортах



Рекламные панели вокзалов



Рекламно-информационные экраны в МФЦ, ГИБДД, банках и т.д.



Рекламные мониторы в транспорте



Уличные рекламные таблоиды



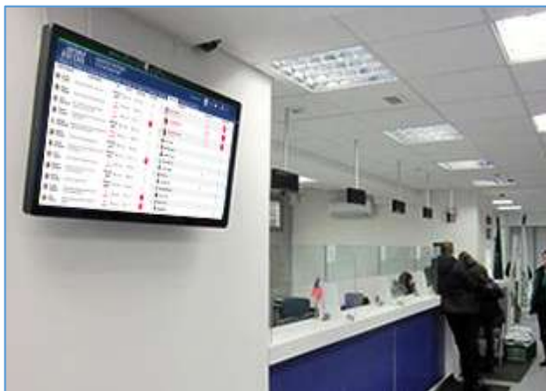
Динамические проекции на здания

## Система online статистики компаний x3



Система online статистики отражает данные о работе организации в режиме реального времени: финансовые показатели, процент реализации проектов, KPI и рейтинг сотрудников, последние новости и т.д.

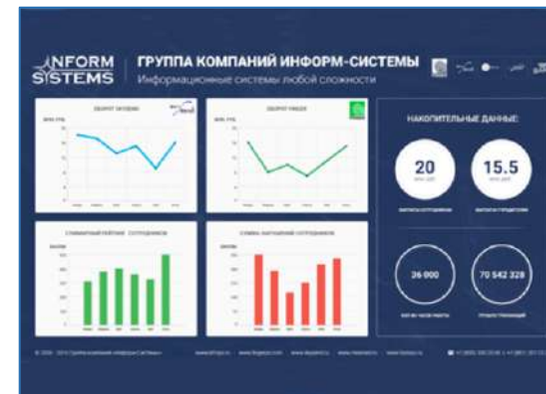
Сферы применения:



Статистика обслуживания населения

ДАТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	УЧАСТНИК
07.03.2019	Плановая ВР	Обработка заявок в государственном архиве	[User Avatars]
08.03.2019	Наведение порядка на сайте	Наведение порядка на интернет-портале и информационном ресурсе компании	[User Avatars]
09.03.2019	Наведение порядка на портале YouTube	Планирование видеоконтента и транслирование на видеопортале YouTube	[User Avatars]
09.03.2019	Аванс	Сдача авансов по налогам, сборам, штрафам, пеням и т.д.	[User Avatars]
09.03.2019	Отчеты ЦЭМ в электронном виде	Подготовка отчетов в электронном виде	[User Avatars]
09.03.2019	Отправка документов в ГИС	Подготовка документов в электронном виде	[User Avatars]
09.03.2019	Внесение изменений в ПО для управления...	Внесение изменений в ПО для управления...	[User Avatars]
09.03.2019	Сдача отчетности в архив	Сдача отчетности в архив	[User Avatars]
09.03.2019	Наведение порядка в архиве	Наведение порядка в архиве	[User Avatars]

Статистика работы гос. учреждений



Статистика работы коммерческой компаний

УЧЕНИК	ОБЩИЙ БАЛЛ
1. <b>Анна Степина</b>	<b>106.0</b>
2. <b>Анна Свиринова</b>	<b>74.3</b>
3. <b>Алексей Палешко</b>	<b>57.4</b>
4. <b>Игорь Стародуб</b>	<b>51.4</b>
5. <b>Ольга Белнева</b>	<b>41.9</b>
6. <b>Анна Цыбулякина</b>	<b>34.1</b>
7. <b>Мария Иванова</b>	<b>18.9</b>
8. <b>Дмитрий Рыбин</b>	<b>17.8</b>

Статистика успеваемости

СОТРУДИК	ОПИСАНИЕ	ДАТА	БАЛЛЫ
Дмитрий Бронкович	Обработка персональных услуг для клиентов с инвалидностью	08.03.2019 09:30:00	34
Евгений Касперов	Выполнение нормативов по техническим требованиям	08.03.2019 09:30:00	36
Дарья Ровнева	Подготовка ГО для работы обслуживающих клиентов	08.03.2019 09:30:00	77
Екатерина Могилева	Обработка клиентских обращений в службу поддержки	08.03.2019 09:30:00	71
Анна Степина	Контроль качества и эффективности работы системы сервиса	08.03.2019 09:30:00	56
Иван Убитов	Исполнение нормативов в области обслуживания клиентов	08.03.2019 09:30:00	36
Елена Захарова	Увеличение количества видеоконтента на портале	08.03.2019 09:30:00	62
Ксения Сивина	Подготовка и выдача информационных пособий	08.03.2019 09:30:00	71
Наталья Киселева	Дублирование информации в архиве документов	08.03.2019 09:30:00	32

Рейтинг работы сотрудников

НАИМЕНОВАНИЕ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	ТИП	НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	ПРОСРОКА
Обращение в службу поддержки...	Дмитрий Бронкович	Обращение #10497	08.03.2019 09:30:00	09.03.2019 09:30:00	36
Обращение в службу поддержки...	Евгений Касперов	Жалоба #10594	08.03.2019 09:30:00	09.03.2019 09:30:00	38
Обращение в службу поддержки...	Дарья Ровнева	Обращение #10440	08.03.2019 09:30:00	09.03.2019 09:30:00	27
Обращение в службу поддержки...	Екатерина Могилева	Обращение #10493	08.03.2019 09:30:00	09.03.2019 09:30:00	21
Обращение в службу поддержки...	Анна Степина	Жалоба #10654	08.03.2019 09:30:00	09.03.2019 09:30:00	36
Обращение в службу поддержки...	Игорь Житков	Заявка #17132	08.03.2019 09:30:00	09.03.2019 09:30:00	32
Обращение в службу поддержки...	Елена Захарова	Обращение #10187	08.03.2019 09:30:00	09.03.2019 09:30:00	49
Обращение в службу поддержки...	Ксения Сивина	Обращение #12475	08.03.2019 09:30:00	09.03.2019 09:30:00	31
Обращение в службу поддержки...	Наталья Киселева	Обращение #10347	08.03.2019 09:30:00	09.03.2019 09:30:00	22

Статистика решения обращений

**Кластерный процессинговый центр «Умного города»**



Процессинговый центр обрабатывает информацию и транзакции, поступающие с устройств самообслуживания, содержит системы мониторинга и удаленного управления устройствами. Пара серверов кластера обрабатывает свыше 10 000 транзакций в секунду.

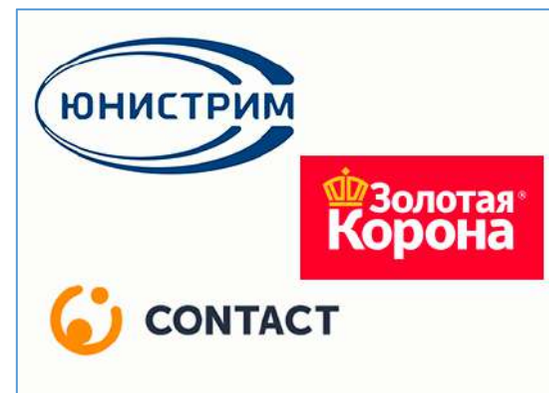
Сферы применения:



Работа информационных и платежных терминалов



Прием оплат на кассах и стойках



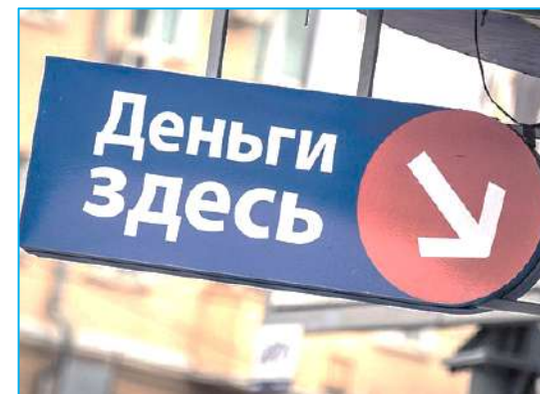
Прием денежных переводов



Оплата коммунальных услуг



Работа электронных кассиров



Погашение микрозаймов

## Единая система биометрической идентификации и расчетов FINGER



Российская платежная система FINGER позволяет обеспечивать прямое взаимодействие российских банков при осуществлении расчетов. В системе FINGER осуществляются расчеты отпечатком пальца менее чем за 10 секунд без необходимости использования банковских карт, мобильных телефонов и других smart-устройств.

Сферы применения:



Оплата проезда в транспорте



Идентификация и оплата на стадионах



Оплата отпечатком в магазинах



Системы шеринга авто и велосипедов



Идентификация экстренных пациентов



Оплата питания в школах