

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:



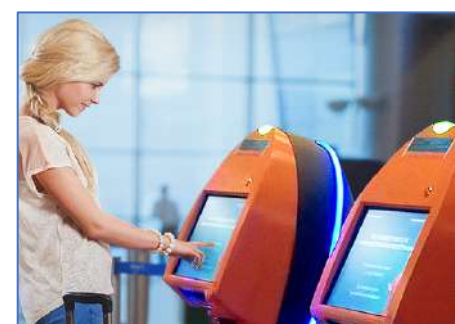
Платежно-информационные терминалы в МФЦ, ММЦ и т.д.



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

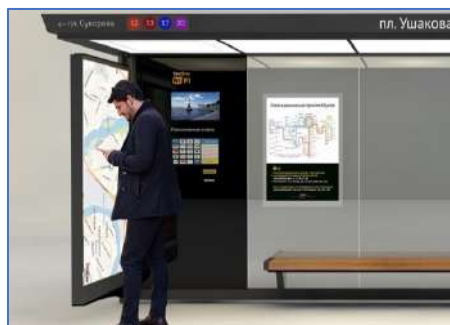


Информационно-рекламная платформа позволяет удаленно управлять контентом на устройствах самообслуживания, рекламных стойках и панелях, содержит широкий выбор параметров таргетинга и систему мониторинга статистики проведения рекламных кампаний

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



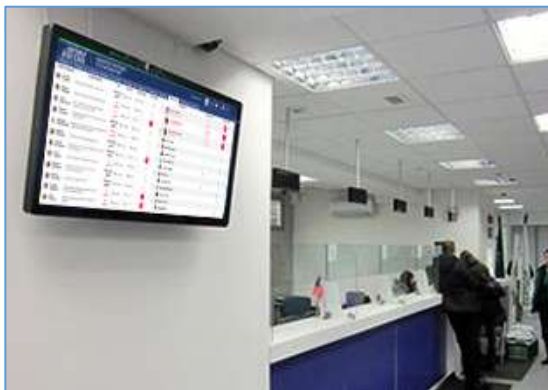
Динамические проекции на здания

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.

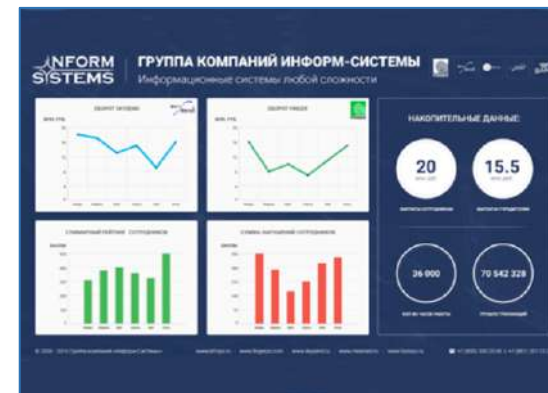
Сферы применения:



Статистика обслуживания населения

ДАТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	УЧАСТНИК
01.09.2016	Платежи ВРП	Обработка платежей в государственном банке	[User Avatars]
02.09.2016	Наведение порядка на сайте	Наведение порядка на официальном сайте и информационном интернет-портале	[User Avatars]
03.09.2016	Наведение порядка на портале YouTube	Наведение порядка на портале и в транзитивном видеопортале YouTube	[User Avatars]
04.09.2016	Аванс	Сдача авансов по оплате за коммунальные услуги	[User Avatars]
05.09.2016	Отчеты ЦЭМ в электронном виде	Подготовка отчетов в электронном виде	[User Avatars]
06.09.2016	Отправка документов в ГИС	Отправка документов в государственную информационную систему	[User Avatars]
07.09.2016	Выпуск обновлений ПО для терминалов	Выпуск обновлений ПО для терминалов	[User Avatars]
08.09.2016	Сдача на рассмотрение документов	Сдача документов на рассмотрение	[User Avatars]
09.09.2016	Наведение порядка в управлении	Наведение порядка в управлении	[User Avatars]

Статистика работы гос. учреждений



Статистика работы коммерческой компаний

УЧЕНИК	ОБЩИЙ БАЛЛ
1. Ана Степина	106.0
2. Ана Свиринова	74.3
3. Алексей Палешко	57.4
4. Игорь Стародуб	51.4
5. Ольга Белнева	41.9
6. Анна Цыбулякина	24.1
7. Мария Иванова	18.9
8. Дмитрий Рыбин	17.8

Статистика успеваемости

СОТРУДИК	ОПИСАНИЕ	ДАТА	БАЛЛЫ
Дмитрий Бронзовский	Обработка поданных документов для корректировки заявок	08.02.2016 09:30:00	34
Евгений Касперов	Выполнение нормативов по поданным заявлениям	08.02.2016 09:30:00	36
Дарья Ровнева	Разработка ПО для работы обслуживающих клиентов	08.02.2016 09:30:00	77
Екатерина Могилева	Обработка заявок на обслуживание клиентов	08.02.2016 09:30:00	71
Анна Степина	Контроль качества и количества заявок в системе сервиса	08.02.2016 09:30:00	56
Иван Убитов	Исполнение заявок в сервисе и обслуживании	08.02.2016 09:30:00	36
Елена Захарова	Увеличение количества выданных справок	08.02.2016 09:30:00	62
Ксения Сидина	Разработка и внедрение методических пособий	08.02.2016 09:30:00	71
Наталья Киселева	Дублирование заявки в работу сервис	08.02.2016 09:30:00	32

Рейтинг работы сотрудников

НАИМЕНОВАНИЕ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	ТИП	НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	ПРОСРОКА
Обращение в службу поддержки...	Дмитрий Бронзовский	Обращение #10497	08.02.2016 09:30:00	01.03.2016 09:30:00	36
Обращение в клиентский центр	Евгений Касперов	Жалоба #10594	08.02.2016 09:30:00	01.03.2016 09:30:00	38
Обращение в торговую службу	Дарья Ровнева	Обращение #10440	08.02.2016 09:30:00	01.03.2016 09:30:00	27
Обращение в службу поддержки	Екатерина Могилева	Обращение #10493	08.02.2016 09:30:00	01.03.2016 09:30:00	27
Обращение в службу поддержки...	Анна Степина	Жалоба #10654	08.02.2016 09:30:00	01.03.2016 09:30:00	36
Обращение в службу поддержки	Иван Убитов	Заявка #17122	08.02.2016 09:30:00	01.03.2016 09:30:00	32
Обращение в службу поддержки	Елена Захарова	Обращение #10127	08.02.2016 09:30:00	01.03.2016 09:30:00	49
Обращение в службу поддержки	Ксения Сидина	Обращение #12475	08.02.2016 09:30:00	01.03.2016 09:30:00	31
Обращение в службу поддержки	Наталья Киселева	Обращение #10347	08.02.2016 09:30:00	01.03.2016 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.

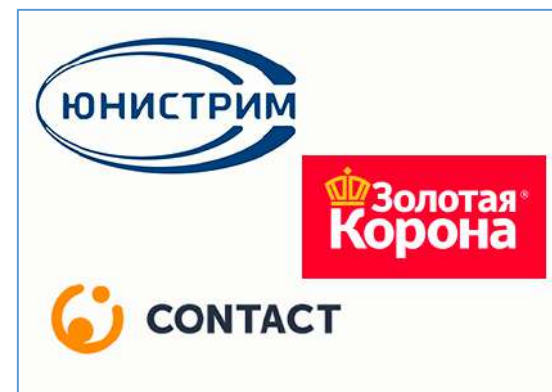
Сферы применения:



Работа информационных и платежных терминалов



Прием оплат на кассах и стойках



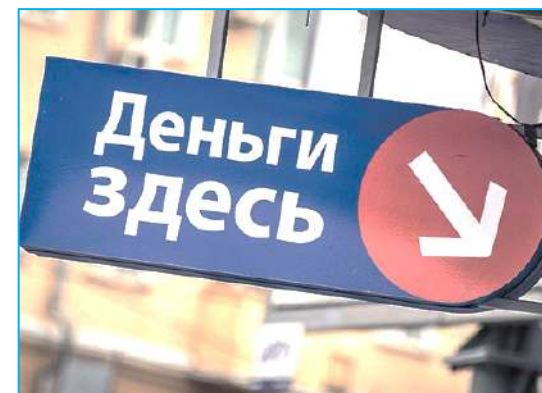
Прием денежных переводов



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