

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 встраиваемая операционная система, имеет 5 степеней криптозащиты, работает на любом флеш-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

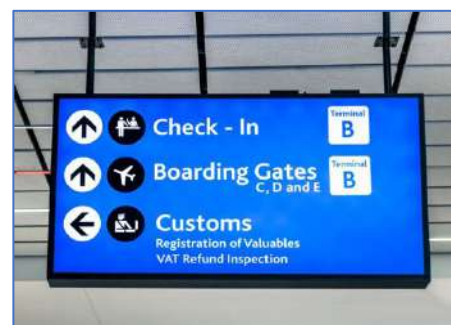
Сферы применения:



Рекламные стойки на остановках общественного транспорта



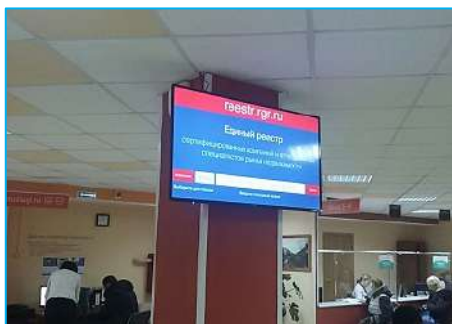
Онлайн-табло движения транспорта



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



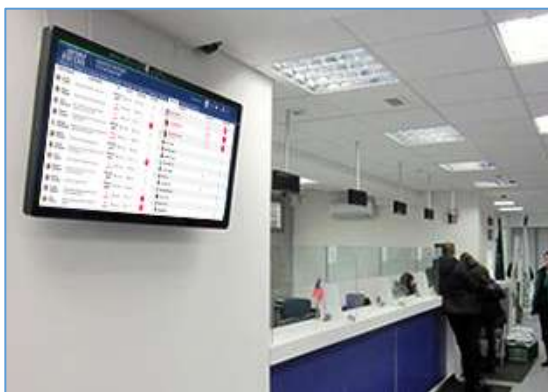
Динамические проекции на здания

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.

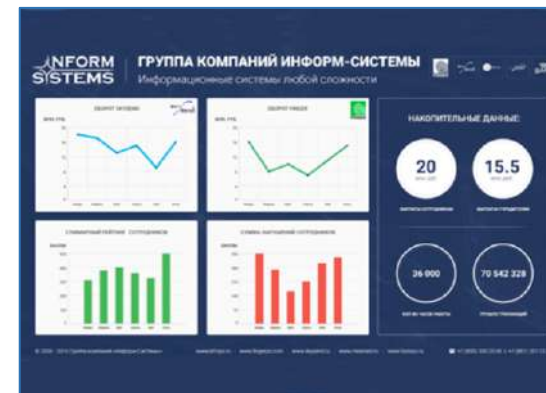
Сферы применения:



Статистика обслуживания населения

ДАТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	УЧАСТНИК
07.08.2019	Плановая ВРП	Обработка заявок в государственном архиве	[User Avatars]
08.08.2019	Наведение порядка на сайте	Наведение порядка на интернет-портале и информационном ресурсе архива	[User Avatars]
09.08.2019	Наведение порядка на портале YouTube	Планирование видеоконтента и транслирование на видеопортале YouTube	[User Avatars]
10.08.2019	Аванс	Сдача авансов по оплате за коммунальные услуги	[User Avatars]
13.08.2019	Отчеты ЦЭМ в архивах	Подготовка отчетов в архивах	[User Avatars]
14.08.2019	Отправка документов в архив	Подготовка документов для отправки в архив	[User Avatars]
15.08.2019	Выпуск обновлений ПО для терминалов	Выпуск обновлений ПО для терминалов	[User Avatars]
16.08.2019	Сдача на проверку документов	Подготовка документов	[User Avatars]
18.08.2019	Наведение порядка в архивах	Наведение порядка в архивах	[User Avatars]

Статистика работы гос. учреждений



Статистика работы коммерческой компаний

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

Статистика успеваемости

СОТРУДИК	ОПИСАНИЕ	ДАТА	БАЛЛЫ
Дмитрий Бронзовский	Обработка персональных услуг для коллегам в рамках...	08.08.2019 09:30:00	34
Евгений Касперов	Выполнение нормативов по техническим требованиям...	08.08.2019 09:30:00	38
Дарья Ровина	Подготовка РС для работы обслуживаемых клиентов	08.08.2019 09:30:00	77
Екатерина Могилева	Обработка заявок клиентов обслуживаемых клиентов	08.08.2019 09:30:00	71
Анна Степина	Контроль качества и количества документов в архивах	08.08.2019 09:30:00	56
Иван Убитов	Исполнение заявок в архивах и обслуживании...	08.08.2019 09:30:00	36
Елена Захарова	Увеличение количества видеоконтента в архивах	08.08.2019 09:30:00	42
Ксения Сивина	Подготовка и выдача архивных документов	08.08.2019 09:30:00	31
Наталья Кошаркина	Дублирование информации в архивах	08.08.2019 09:30:00	22

Рейтинг работы сотрудников

НАИМЕНОВАНИЕ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ	ТИП	НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ	ПРОСРОКА
Обращение в службу поддержки...	Дмитрий Бронзовский	Обращение #10497	08.08.2019 09:30:00	08.08.2019 10:30:00	36
Обращение в архивный отдел	Евгений Касперов	Жалоба #10554	08.08.2019 09:30:00	08.08.2019 09:30:00	38
Обращение в архивный отдел	Дарья Ровина	Обращение #10440	08.08.2019 09:30:00	08.08.2019 09:30:00	77
Обращение в службу поддержки	Екатерина Могилева	Обращение #10493	08.08.2019 09:30:00	08.08.2019 09:30:00	71
Обращение в службу поддержки...	Анна Степина	Жалоба #10654	08.08.2019 09:30:00	08.08.2019 09:30:00	56
Обращение в службу поддержки	Иван Убитов	Жалоба #11732	08.08.2019 09:30:00	08.08.2019 09:30:00	36
Обращение в службу поддержки	Елена Захарова	Обращение #10327	08.08.2019 09:30:00	08.08.2019 09:30:00	42
Обращение в службу поддержки	Ксения Сивина	Обращение #10475	08.08.2019 09:30:00	08.08.2019 09:30:00	31
Обращение в службу поддержки	Наталья Кошаркина	Обращение #10347	08.08.2019 09:30:00	08.08.2019 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.

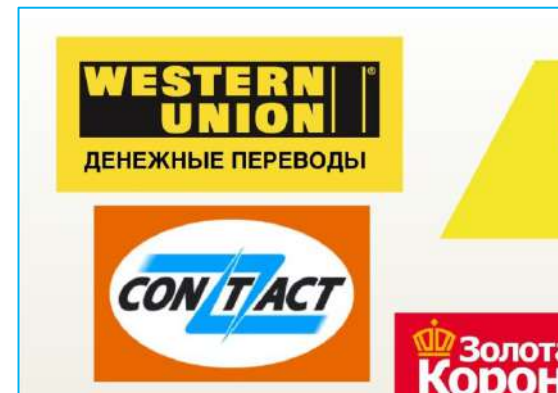
Сферы применения:



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



Система Finger позволяет регистрировать и идентифицировать клиентов по отпечаткам пальцев, а также обеспечивать безопасные расчеты отпечатком пальца менее чем за 10 секунд без необходимости использования банковских карт или мобильных телефонов.

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