

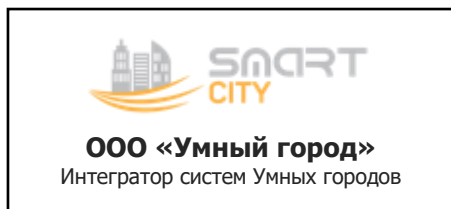
## Информация о группе компаний «Информ-Системы»

### Общая информация:

Группа компаний «Информ-Системы» – современная и динамичная компания, с 2006 года занимающаяся разработкой технологий и инноваций. На базе технологий UNIX мы создаем оборудование и софт, который применяется для построения «Умных городов», систем самообслуживания и биометрической идентификации, автоматизированных и финансовых систем, решений, ИТ – систем повышенной надежности, телемедицины. Девиз компании – «Инновации для жизни», каждый день мы работаем для перехода на качественно новый уровень жизни населения, хотим сделать города и страны удобными и безопасными, убрать очереди, пробки, сложность идентификации и финансовых расчетов, стереть границы для свободной жизни, путешествий, творчества.



## Юридическая структура группы:



## Наши достижения:



1. Создано 47 мировых разработок;
2. Разработано 94 уникальных технологии;
3. Посредством разработок проведено более 150 млн. транзакций
4. Оборот средств через наши разработки более 50 млрд. руб.
  
5. Создана единственная в России операционная система с высочайшими показателями скорости и стабильной работы – более 525 600 000 часов;
6. Разработки группы внесены в единый реестр российского ПО и рекомендованы к использованию в российских организациях;
  
7. Разработки используются в 30 регионах России и за рубежом;
8. Технологии группы используются более чем на 10 000 устройств самообслуживания.
9. В компании более 100 открытых направлений развития;
  
10. Практически все крупные организации в сфере информационных технологий и связи России являются нашими партнерами – 185.
11. В компании отсутствуют задержки в выплате зарплат, вся получаемая прибыль реинвестируется развитие группы и оплату труда сотрудников.



## Какими проектами мы занимаемся?

### Единая информационная система «Умный город»

Единая информационная система «Умный город» (ЕИС) позволяет автоматизировать



предоставление услуг населению в государственных и коммерческих организациях.

Система включает в себя комплекс разработок группы: универсальное ПО ALLVEND, российскую ОС FastSYS, единый центр систем умного города SkySend, биометрическую систему идентификации и расчетов FINGER. Комплекс может стать хорошим ядром систем SmartCity регионов и стран, создав основу для наращивания функционала и сервисов для населения.



Используемые технологии имеют мировую уникальность, их внедрение позволяет сократить расходы организаций на обслуживание населения на 20% за счет автоматизации, сокращения издержек и штата обслуживающего персонала, а также обеспечить доходы за счет оплаты населением сопутствующих услуг.

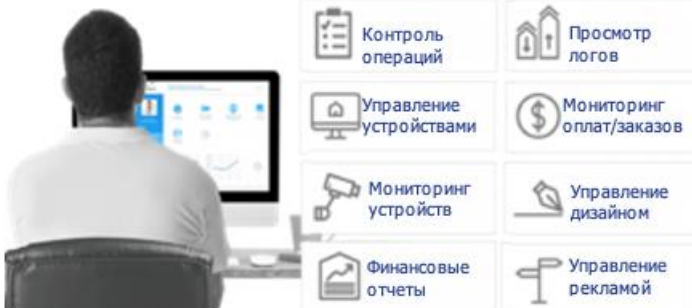
ЕИС позволяет реализовывать проекты «Умного города»: «Умное ЖКХ», «Умные остановки», оплата школьного питания, оплата в транспорте по отпечатку пальца, самостоятельная регистрация в аэропортах и т.д.

Система позволит улучшить работу многих сфер обслуживания населения; сократить очереди в различных структурах; сделать удобными и безопасными места массового скопления; оперативно спасать людей, попавших в экстренные ситуации; уменьшить количество пробок; повысить удобство расчетов в школах и транспорте; увеличить туристическую привлекательность курортных зон и т.д. Благодаря использованию ЕИС города станут инновационными, технологичными и современными.

### Единый центр систем умного города SkySend

Единый процессинговый центр SkySend обеспечивает расчеты, мониторинг, полное удаленное управление устройствами «Умного города» в режиме онлайн, а также объединяет информационные системы различных служб городов.





SkySend позволяет реализовать все существующие потребности городов в самообслуживании: консультирование, работа с обращениями и жалобами, продажа товаров, оформление услуг, информирование, трансляция рекламы, отправка уведомлений, прием оплат, осуществление переводов, предоставление дополнительных услуг и т.д., а также оперативно наращивать функционал сторону полностью автоматизированного обслуживания населения.

Единый центр «Умного города» имеет один из самых мощных кластерных процессинговых центров в мире. Серверы располагаются в разных центрах обработки данных и связаны шифрованными туннелями IPSEC. При обмене информацией между центром и устройствами «Умного города» применяется система электронной цифровой подписи, что обеспечивает полную защиту данных.

### Универсальное ПО для систем самообслуживания ALLVEND

ALLVEND – универсальное ПО для рекламных панелей, инфокиосков и устройств самообслуживания. ALLVEND позволяет создавать более 20 видов устройств самообслуживания с полным удаленным управлением из личного кабинета на сайте [www.allvend.ru](http://www.allvend.ru).

Больше не требуется устанавливать операционную систему, драйверы устройств и дополнительное ПО! Настройка нового устройства теперь занимает не более 5 минут, все периферийные комплектующие устройства определяются автоматически!



ПО ALLVEND является универсальным решением и позволяет создавать гибридные системы самообслуживания, которые могут включать в себя различные типы устройств: платежные терминалы, электронные кассиры, киоски заказа товаров, инфокиоски, банкоматы, паркоматы, информационные и рекламные панели и т.д.

ПО позволяет создавать эффективные системы самообслуживания с функциями оплаты услуг, консультирования, трансляции рекламы, заказа и оплаты товаров, навигации, информирования, оформления услуг, обратной связи и т.д.

ПО поддерживает работу широкого спектра оборудования, благодаря чему может использоваться на устройствах самообслуживания любых производителей в различной комплектации.

ПО ALLVEND работает на ОС FastSYS5, в которой используется ядро Linux Kernel последних версий, благодаря чему обеспечивается поддержка работы компьютерного оборудования, выпущенного на момент актуальности ядра – 2020 г.



### Операционная система FastSYS5

FastSYS – российская ОС, построенная на базе ядра Linux и открытого ПО, имеет 5 степеней криптозащиты, работает на любом flash-накопителе. ОС FastSYS имеет компактный размер, содержит только необходимые функции, подходит для построения легковесных

компактных решений, что дает возможность создавать встраиваемые решения для любых устройств.

ОС FastSYS поддерживает работу различных программных инструментов: Linux Kernel 4.19.48, QT 5.13, драйверы GPU, OpenGL es2 и es3, браузер Chromium, Libc 2.27, фреймбуфер simplefb и efifb, location API, мультимониторность.

Ядро системы содержит только необходимые модули, благодаря чему обеспечиваются высочайшие показатели производительности и скорости работы: загрузка – менее 15 секунд, установка системы на накопитель – 1 минута, запуск нового устройства 5 минут, ускорение отображения графики на базе ядра системы, высокая скорость работы системы.

Для работы ОС FastSYS не требуется мощное компьютерное оборудование, дискретные видеокарты, системы охлаждения и обогрева оборудования.



На текущий момент идет подготовка ОС FastSYS к внедрению в бортовые системы автомобилей. FastSYS содержит 11 инноваций и преимуществ в сравнении с классическим дистрибутивом, использующимся с современных автомобилях.

Мы ожидаем, что от внедрения ОС FastSYS 5 в бортовые системы будут обеспечены следующие преимущества: повышение безопасности автомобиля, повышение скорости и стабильности работы ПО борт-компьютера, улучшение и доступность техподдержки в любых регионах, защита от взлома и модификаций ПО, повышение скорости и удобства разработки ПО, экономия и снижение финансовых рисков производства, улучшение качества итогового продукта за счет оптимизации управления различными автоматическими системами автомобилей.

### Универсальные киоски самообслуживания Beauty

Универсальные киоски Beauty – киоски, совмещающие информационные, платежные и функции самообслуживания (компактный и современный гибрид банкоматов, терминалов и инфокиосков). Киоски обладают эргономичным дизайном, благодаря чему подходят для использования в любых помещениях.

На киоски можно установить все популярные периферийные устройства, позволяющие принимать карты, наличные, считывать QR-коды, печатать чеки, проводить биометрическую идентификацию и расчеты отпечатком пальца, вести видеонаблюдение.



Благодаря универсальности корпуса, Beauty легко можно превращать из одного типа устройства самообслуживания в другое и использовать в качестве инфокиосков, киосков заказа товаров, касс оплаты заказов и услуг, платежных терминалов, киосков саморегистрации и т.д.

Киоски Beauty работают под управлением универсального ПО ALLVEND, благодаря чему они могут сочетать в себе множество функциональных возможностей и позволяют организовать самообслуживание в любых существующих на рынке направлениях торговли и сферы услуг.

При производстве киосков используются только высококачественные комплектующие, перед передачей владельцу проводится полное тестирование оборудования.

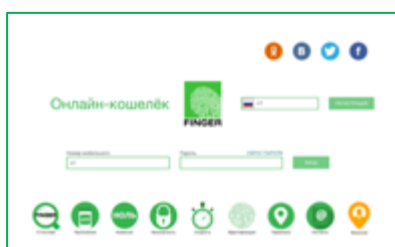
### Система биометрической идентификации и расчетов FINGER



Система биометрической идентификации и расчетов FINGER – это инновационный способ осуществления оплат отпечатком пальца. Система является полностью Российской разработкой, не имеющей аналогов, и призвана обеспечить удобные и безопасные расчеты.

Система создана с целью выведения на потребительский рынок способа расчетов отпечатком пальца, позволяющего осуществлять привычные платежи в магазинах, кафе, общественном транспорте, кино, на заправках и т.д. без использования платежных карт, мобильных телефонов или smart-устройств.

Для вывода на рынок расчетов и расширения клиентской базы система FINGER позиционируется как одноименный онлайн-кошелек, в котором клиенты могут хранить электронные деньги; круглосуточно осуществлять оплаты услуг операторов мобильной связи, поставщиков интернет-трафика, ip-телефонии, различных интернет-сервисов, телевидения; оплачивать заказы в магазинах сетевого маркетинга; делать переводы на счета других кошельков; погашать кредиты; отправлять средства на банковские карты или счета; осуществлять денежные переводы; оплачивать коммунальные услуги, штрафы и пошлины; пополнять аккаунты онлайн-игр и социальных сетей; создавать и использовать шаблоны платежей, получать выписки по всем движениям средств в системе FINGER.



Пользоваться возможностями кошелька можно на сайте [www.fingerps.com](http://www.fingerps.com) или мобильных приложениях для платформ IOS и Android.

В FINGER отсутствуют комиссии за оплату услуг и содержание счетов, работает круглосуточная поддержка пользователей и служба контроля качества. Пополнить счет в системе FINGER можно на киосках самообслуживания, подключенных к системе SkySend, с помощью банковских карт международных платежных систем Visa, MasterCard, Maestro и российской платежной системы МИР.

### Облачная рекламная платформа

Облачная рекламная платформа объединяет сеть мультимедийных устройств, на которых можно транслировать рекламные материалы. Рекламные компании могут настраивать трансляцию рекламы заказчиков как на собственных устройствах, так и на других устройствах, подключенных к системе, оплачивая стоимость использования рекламных площадей со своего счета в платформе.

К облачной рекламной платформе можно подключить различные устройства: рекламные мониторы, стойки и панели, платежные терминалы и информационные киоски, киоски заказа товаров, паркоматы и т.д.





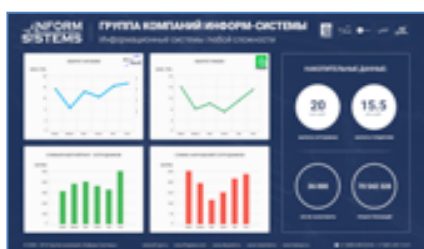
Платформа содержит комплекс мероприятий для проведения эффективной рекламной компании: трансляция видеороликов, размещение рекламных баннеров на экранах, печать рекламных сообщений на чеках, отправка информационных смс-сообщений клиентам.

Рекламная платформа позволяет удаленно управлять рекламным контентом, содержит широкий выбор параметров трансляции (таргетинг) и систему мониторинга статистики проведения рекламных кампаний.

### Система online-статистики компаний х3

Система online-статистики компании х3 – это сервис автоматической оценки эффективности работы сотрудников и компании в целом. Система статистики работает в режиме онлайн, получает данные из системы коллективной работы компании и выводит результат оценки в web-интерфейсе.

Система статистики содержит выбранное компанией количество вкладок, каждая из которых отображает сводные



данные о работе организации: важные и значимые события, принятые решения, достигнутые результаты, новости, финансовые показатели, направления развития структурных подразделений, открытые сделки, процент реализации проектов, выполнения планов и нормативов, KPI сотрудников, открытые обращения клиентов, рост прибыли, изменения оборота и прочие.

Вкладки системы статистики автоматически переключаются через заданный период времени, что позволяет устанавливать в офисах компании мониторы статистики и транслировать информацию в автоматическом режиме.

Благодаря публикации статистических данных эффективность работы сотрудников возрастает в 3 раза.

### Сеть технопарков NEURON

Сеть технопарков NEURON – это уникальный девелоперский проект, основная идея которого заключается в создании сети технопарков в региональных городах России, которые насыщены современными технологиями и направлены на создание максимально комфортной среды для реализации новых бизнес-идей, развитие информационных технологий, поддержку молодых стартапов.



Каждый технопарк NEURON обладает оригинальной архитектурой и развитой инфраструктурой, состоит из 27-ми этажей и включает все типы инфраструктурных элементов, необходимых для создания разработок и их коммерциализации и непременно станет одной из самых привлекательных и востребованных точек бизнес-активности в регионе.

Мы рассчитываем, что технопарки NEURON станут архитектурно-привлекательными точками бизнес-активности, привлекут в регионы международные high-tech компании, обеспечат рост инвестиций в малые инновационные предприятия, что приведет к улучшению благосостояния регионов, развитию научной и технической культуры, созданию более тысяч высокотехнологичных рабочих мест.

В настоящий момент проект находится в стадии рабочего проектирования.



### Система телемедицины Мой доктор



Мой доктор – инновационный проект в телемедицине, позволяющий пациентам без посещения мед. учреждений консультироваться с врачами, приобретать медикаменты, записываться на сдачу анализов в лаборатории, собирать сведения с различных медицинских устройств и предоставлять их специалистам.

Для получения медицинской помощи в системе «Мой доктор» пациентам не требуется тратить время и силы на посещение различных клиник и ожидание в очередях на прием у врачей. Пациенты самостоятельно выбирают специалистов по их специализации и рейтингу.

Получение диагноза и квалифицированной медицинской помощи в системе «Мой доктор» осуществляется в режиме online посредством функционала системы «Мой доктор».

Система включает в себя кабинеты пациента и врача, возможность интеграции с аптеками, лабораториями, а также подсистему безопасных расчетов, благодаря которой зачисление средств за оказанные услуги на счет клиники/врача осуществляется после подтверждения факта их оказания и отсутствия претензий у пациента.

Каждый пациент после получения медицинской помощи ставит оценку качества оказанных услуг и может написать отзыв о специалисте. Благодаря такому подходу специалисты заинтересованы в качественном оказании услуг.

Проект «Мой доктор» находится на первом этапе его реализации, который включает в себя разработку личных кабинетов участников, подсистем обмена данными, интеграцию с расчетным банком, тестирование и пилотный запуск проекта.



### На чем специализируется наша группа?

#### Разработка встраиваемого ПО



Встраиваемое ПО – специализированное программное обеспечение, разрабатываемое для управления, контроля и мониторинга работы различных устройств. Встраиваемое ПО работает, будучи встроенным непосредственно в устройство, которым оно управляет.

Разрабатываемое нашей группой ПО легкое и быстрое, пишется на QT и устанавливается практически на любое устройство. При разработке используются технологии Open Source, чем достигается низкая себестоимости поддержки, высокие показатели стабильности и автоматизации ПО. ПО разрабатывается гибким, благодаря чему

доработка ПО и разработка новых функций, не занимают много времени и не требуют больших вложений.

### **Построение кластерных систем**

Кластерная система – совокупность нескольких серверов, объединённых высокоскоростными каналами связи, которые используются для совместного выполнения общих задач и являются единой системой.



При использовании обычных серверных систем, выход сервера из строя приводит к остановке работы системы до момента восстановления его работоспособности. При использовании отказоустойчивой кластеризации, аппаратные или программные сбои любого из серверов кластера, все приложения и сервисы системы продолжают работать в штатном режиме.

Мы создаем отказоустойчивые кластерные системы (high-availability), которые гарантируют минимальное время простоя.



### **Построение безопасных серверов**

Серверы – специализированные компьютеры, обеспечивающие работу многопользовательских приложений, таких как системы бух. учета, коллективной работы, хранения файлов и данных, корпоративная почта, ip-телефония и т.д.

Мы создаем безопасные серверы, в которых используется замкнутая система обмена криптографическими ключами, благодаря которой получить доступ к файлам, находящимся на серверах, даже при физическом доступе, ни злоумышленники, ни сотрудники контролирующих органов не смогут.

Для обеспечения бесперебойной работы предприятия безопасные серверы размещаются вне территории предприятия – в защищенных data-центрах и настраиваются таким образом, чтобы сотрудники могли получить доступ по VPN к файлам, находящимся на серверах, в любое время.

### **Оптимизация систем массового обслуживания**

Система массового обслуживания (СМО) – область деятельности (промышленность, торговля, сфера услуг), в которой возникают массовые потребности на выполнение каких-либо видов работ и услуг и происходит обслуживание этих потребностей.

Использование технологии моделирования СМО за счет устранения «узких» мест в работе обслуживающих подразделений позволяет: оптимизировать процесс; значительно сократить издержки; сократить время ожидания в очереди, повысить качество и скорость обслуживания, и, как следствие, обеспечить положительные отзывы клиентов.



### **Комплексная автоматизация учреждений**

Наша группа реализует комплекс мер в отделениях государственных учреждений (МФЦ, ГИБДД, ММЦ, ФНС и т.д.), направленный на повышение качества обслуживания населения, обеспечение приема оплат за гос. услуги и снижение среднего времени ожидания в очереди до 3 минут.

В целях оптимизации мы применяем комплексный подход, ускоряем оплату услуг и пошлин, внедряем более эффективную операционную систему, оптимизируем проходимость отделений с помощью математического симулирования, обеспечиваем обратную связь и контроль достигнутых показателей благодаря машинному зрению.

### **Разработка сервисов на базе API**

Взаимодействие между сервером компании и клиентским программным обеспечением (сайт, личный кабинет, бизнес-приложение, терминал и т.д.) осуществляется посредством онлайн-протокола взаимодействия. С помощью реализации команд протокола – разработки сервисов на базе API – можно управлять работой различных служб сервера: получать, редактировать и отправлять данные на сервер, формировать отчеты, управлять пользователями и т.д.



Application Programming Interface



## Разработка драйверов к устройствам

Мы оказываем услуги по разработке драйверов к различным периферийным устройствам. У нас большой опыт по созданию систем автоматизации в тех областях, где готовых решений практически нет. Разработка драйверов устройств на заказ включают подготовку тех. задания, разработку, тестирование, внедрение и гарантийное сопровождение ПО.

## Разработка и внедрение процессинговых систем

Компания имеет большой опыт в сфере автоматизированных систем: бронирование авиа и ЖД билетов и т.п., процессинговые системы интернет-провайдеров, коммунальных компаний, платежных систем и т.д. При построении решений используются только новые технологии в сфере ИТ, надежные системы криптографии, быстрые СУБД, безопасные протоколы взаимодействия, надежные платформы на базе ОС FreeBSD последних версий.



## Внедрение защищенной IP-телефонии



IP-телефония – это телефонная связь через интернет. Внедрение защищенной IP-телефонии обеспечит: снижение затрат на связь; отличное качество звука вне зависимости от качества линии, погодных условий и т.п.; защиту вызовов от перехвата и прослушивания; исключение возможности несанкционированного подключения к системе связи; подключение единого многоканального номера 8 800; добавление удаленных офисов к единому номерному плану; возможность записи звонков, использования конференц-связи и голосового меню, переадресации вызовов на сотовые номера, осуществление звонков с компьютеров и мобильных телефонов.

## Создание умных системы IP-видеонаблюдения



Умная система IP-видеонаблюдения – совокупность видеокамер и сенсоров, объединенных на базе технологии ИОТ, и обладает характеристиками: доступность в режиме 24/7; доступ к видео в режиме реального времени по сети интернет; доступ к архиву видеозаписей; реакция видеокамер на движение; оперативное уведомление о подозрительных событиях и сбоях в работе камер по e-mail или в SMS; сохранность и безопасность всех видеозаписей. Умная система IP - видеонаблюдения может эффективно использоваться для контроля за офисом, складом, парковкой и другими объектами.

## Аудит и проектирование ИТ-систем предприятий



Аудит и проектирование ИТ-систем предприятия позволяет определить потребности организации в ИТ-структурах (компьютеры и серверы, кабельные сети, программное обеспечение, видеонаблюдение, ip-телефония и т.д.), наладить бесперебойную работу систем обмена информацией, хранения данных и файлов, ведения учета и отчетности и т.д., а также повысить производительность и обеспечить информационную безопасность работы предприятия. Наши специалисты проводят аудит ИТ-системы предприятия и по факту выявленных проблем принимают решения о внедрении тех или иных систем и алгоритмов работы, необходимых конкретному предприятию.

## Внедрение систем коллективной работы



Мы занимаемся внедрением и администрированием систем коллективной работы EgroupeWare. Система коллективной работы – комплексное универсальное решение для организации и автоматизации совместной работы сотрудников компании в режиме online. Система позволяет организовать четкую и слаженную работу структурных подразделений и компании в целом.

При использовании системы коллективной работы нет необходимости устанавливать и управлять множеством сложных программных средств, всё содержит одна система: Календарь, ИнфоЖурнал, База знаний, Контакты, Новости, ФайлМенеджер, Почта и т.д., тем самым объединяя все ключевые бизнес-процессы в единое системное решение.

### Создание аппаратных решений



Компания имеет большой опыт в разработке различных устройств автоматизации: киоски самообслуживания, блоки расчетов отпечатком пальца, серверы фискальных аппаратов, рекламно-информационные панели, а также немалый опыт в управлении физическими устройствами и встраиваемого ПО. Мы можем стать хорошими подрядчиками в производстве портативных медицинских системы мониторинга, устройств самообслуживания и автоматизации (киоски, информационные панели, паркоматы, автоматические системы контроля доступа и т.д.)

### Технологии, с которыми мы работаем:



## Наши цели:

В своем развитии мы ставим в приоритет не заработка, а вывод новых технологий на российский и мировой рынки. Доходы от всех реализуемых нами проектов аккумулируются и направляются в стартап по развитию телемедицины «Мой Доктор».



## Наши партнеры:



За время развития ГК «Информ-Системы» зарекомендовала себя как надежный партнер. Компания придерживается политики гласности и открытого ведения делового сотрудничества, благодаря чему сумела завоевать доверие и уважение партнеров на территории нашей страны и за ее пределами. В списке наших контрагентов числятся самые крупные организации России, оказывающие услуги населению и ставшие за годы сотрудничества для нас друзьями.



Деньги

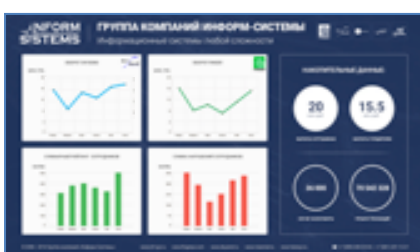


WebMoney



## Организация работы в группе:

### Система online-статистики группы



Система online-статистики компании – это система, позволяющая оценить эффективность работы каждого сотрудника в организации и компании в целом. Она отражает важные и значимые события в компании, достигнутые результаты, финансовые показатели, открытые обращения клиентов, нарушения и достижения сотрудников, премия и доходы сотрудников за весь

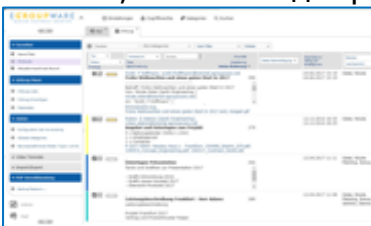
период работы, прочие накопительные и текущие показатели. Все данные отображаются в режиме реального времени на мониторах, установленных в каждом отделе компании, что существенно повышает эффективность работы сотрудников и создает дополнительную мотивацию.

Система статистики уже не первый год успешно используется нашей группой. С момента внедрения системы статистики эффективность внутренней работы увеличилась втрое, что положительно отразилось на показателе доходности самой компании.



### Система коллективной работы

Для организации внутренней работы компании мы используем систему коллективной работы EgroupWare, которая позволила наладить четкую и слаженную деятельность наших сотрудников, структурных подразделений и компании в целом. Система коллективной работы включает в себя ряд программных модулей: Календарь, ИнфоЖурнал, База знаний, Контакты, Новости, ФайлМенеджер и т.д., каждый из которых выполняет определенные функции.



ИнфоЖурнал позволяет фиксировать и отражать в электронном виде все поручения, этапы, способы и сроки их выполнения, устанавливать ответственных за исполнение той или иной задачи, сделки, обращения, контролировать соблюдение установленных сроков, фиксировать направления развития структурных подразделений компании и прочее.



ФайлМенеджер – единое хранилище всех созданных в процессе деятельности компании документов, файлов и прочей информации. В Календарь вносятся сведения о времени, продолжительности и участниках предстоящих штатных и значимых событиях в деятельности структурных подразделений и компании в целом. База знаний содержит накопленные знания сотрудников в виде статей со справочной информацией. В модуле Новости отражаются все факты и события, произошедшие в компании.



### Система премирования сотрудников



Система премирования сотрудников – это способ дополнительной мотивации, отражающий эффективность работы каждого сотрудника.

Размер премии – это сумма выполненных сотрудником работ различной сложности, закрытых сделок, достижений и нарушений, позволяющая в своей совокупности максимально

справедливо оценить работу каждого сотрудника компании по итогам месяца. Чем больше премия сотрудника, тем выше его эффективность.

Премия автоматически подсчитывается исходя из данных, внесенных в систему коллективной работы, публикуется на мониторах системы статистики в каждом отделе и доступна к просмотру в режиме реального времени. Премия выплачивается вместе с окладами два раза в месяц.

## **Преимущества работы в группе:**

### **Стабильность компании**

Компания работает с 2006 года, занимается современными и перспективными проектами, сотрудники оформляются в штат компании по ТК РФ, выплачивается стабильная белая З/П и премии. В группе хорошо организована работа, сотрудники следуют должностным инструкциям и регламентам, в решении вопросов все придерживаются принципов открытости и верховенства общих правил.



### **Заработка плата сотрудников**

Система оплаты в компании построена таким образом, что доход сотрудника – это прямой показатель его эффективности. Оклад, вводные надбавки, премия за выполненную работу, премия за руководство, проценты от сделок, надбавки за выполнение срочных работ в выходные.



Вся работа сотрудников, регистрируется в системе коллективной работы. Выполняя задачи и поручения, сотрудник добавляет в свой табель премирования часы, потраченные на их выполнения, умноженные на ставку нормо-часа. Все данные в режиме реального времени отражаются на мониторах. Каждый сотрудник видит свою премию, достижения и нарушения, что стимулирует его в работе.

### **Ценности сотрудников**

Сотрудники компании действуют сообща и помогают друг другу, держат слово и данные обещания, не обманывают, признают и исправляют свои ошибки, четко исполняют поставленные задачи. Если сотрудник устраивается в нашу организацию, он публично заявляет, что считает себя достойным человеком и готов соблюдать принципы компании.



### **Неограниченный карьерный и личностный рост**

Каждый сотрудник имеет право неограниченного карьерного роста и решает сам, что он готов двигаться далее. У нас нет занятых мест, каждый человек может подняться от рядового сотрудника до директора, при этом занятость вышестоящих должностей не имеет значения – под перспективного коллегу изменят штатное расписание, создав для него отдельный отдел, работающий в определенном направлении.



### **Социальный пакет**

Каждому сотруднику при оформлении на работу предоставляется государственный социальный пакет: оплата больничных листов, предоставление оплачиваемого отпуска, обязательное социальное страхование, возмещение расходов, связанных с командировками. Также компания предоставляет дополнительный соц. пакет: оплата сотовой связи, приобретение техники в счет премии по корпоративным ценам, выплата премий при рождении ребенка, новогодние подарки детям, новогодние премии, предоставление займов на нужды сотрудника, на корпоративные мероприятия приглашаются друзья и близкие.



### **Интеллектуальный рост**

Основу компании составляют компетентные сотрудники, наш ритм, ежедневное решение сложнейших и инновационных задач ведет к вертикальному росту интеллекта и навыков. В компании не уволено ни одного необходимого человека за всю историю, компания многим дает шанс, но работать в ней могут только сильнейшие. Работая у нас хотя бы 1 год, человек не видит для себя альтернатив. У нас люди не продают свою жизнь за деньги, выполняя рутинную работу, у нас - живут, развиваются и неплохо зарабатывают.

### **Современные IT-решения**

Развитие IT-системы группы направлено на главную цель – обеспечить возможность работы сотрудников из любой точки мира, равнозначную физическому нахождению в офисе.

В IT-системах группы используются лучшие технологии: VLAN, ITE v2, IPSEC, 1C, Egroupware, WebDav, Asterisk(VOIP), Postfix, SSL, DM/GEOM-CRYPT, csync2, unison, VmWare, FreeBSD, Linux, OpenLDAP, Oracle MySQL, Apache, PHP5, Rocket.chat, Jitsi.



Команда технических специалистов нашей компании постоянно совершенствует IT-системы группы. Мы стремимся всегда идти в ногу с развитием индустрии и внедрять самые передовые решения.

## Принципы сотрудников нашей компании:

1. Не обманываем, не действуем в корыстных целях.
2. Всегда отвечаем на звонки коллег, либо перезваниваем при первой возможности.
3. Держим слово и данные обещания.
4. Действуем сообща и помогаем друг другу в работе.
5. Имеем высокую самооценку и ценим критику.
6. Признаем свои ошибки и исправляем их.
7. Четко исполняем поставленные задачи.
8. На деле устранием возникающие проблемы, а не просто говорим о них.
9. Соблюдаем совместно созданные и утвержденные принципы и регламенты.
10. Самостоятельно получаем недостающие знания для решения рабочих вопросов.



## Наша команда:



**ИГНАТЬЕВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ**  
Председатель совета директоров

Учредитель и руководитель группы, успешно возглавляет ее более 10 лет. Создал структуру компании, ее ценности, множество базовых принципов, добился безупречной деловой репутации группы, является специалистом во многих областях бизнеса.

**Образование:** АГУ, АСОИУ

**Личные качества:** внимательность к деталям, способность искать компромиссы и принимать решения, рациональность, решение сложных задач, открытость, целеустремленность, перфекционизм, высокая работоспособность, знание математики, физики и других естественных наук.

**Навыки:** UNIX/Linux Administration, BASH, SSL, x509, XML, CryptoPro, IP, WIFI, Network, Cisco, VLAN, VOIP, Web, MySQL/PgSQL/Oracle, VMWare, Virtualbox, IPSEC, Cluster, Cloud, Groupware, Embedded, MS Office, биометрия, радиотехника, программирование, финансы, международная юридическая и финансовая практика, банки, платежные системы, инженерия, бухучет, аудит, юриспруденция, дизайн, маркетинг, менеджмент, разработка документации, ведение сложных проектов.

**Проекты:** ОС FastSYS, киоск Beauty, Система SkySend, Облачная рекламная платформа, Кошелек FINGER, Блок расчетов FINGER, SkySend в Республике Туркменистан, Мой Доктор, Система Статистики компаний, ПО ALLVEND, ЕИС «Умный город»



**БЕЛЯЕВА ОЛЬГА КОНСТАНТИНОВНА**  
Начальник отдела внешних контактов

Занимается развитием группы, поддерживает партнерские связи на территории России и за её пределами, развивает проекты и web-ресурсы компании.

**Образование:** АГУ, Бухгалтерский учёт, анализ и аудит

**Личные качества:** высокий IQ, поиск компромиссов, умение принимать решения в сложных и нестандартных ситуациях, аналитический склад ума.

**Навыки:** ведение переговоров, разработка документации, управление проектами, маркетинг, MS Office, 1C, Adobe Photoshop, MacOS, HTML, системы ДБО, финансы, банки, платежные системы, бухучет, аудит, отличное знание математики.

**Проекты:** ЕИС «Умный город», Облачная рекламная платформа, кошелек FINGER, ПО ALLVEND



**ПЛУКЧИ ПАВЕЛ МИХАЙЛОВИЧ**  
Ведущий специалист отдела системных разработок

На предприятиях группы занимается разработкой и внедрением программных продуктов, оказывает техническую поддержку для реализации направлений развития группы, приоритетными направлениями которых являются разработки в области систем UNIX.

**Образование:** АГУ, АСОИУ

**Личные качества:** настойчивость, самообучаемость, стрессоустойчивость, концентрация на работе, аналитический склад ума, высокая работоспособность, нешаблонное мышление.

**Навыки:** Qt, Unix API, C/C++, PHP, CSS, HTML, MySQL, SQLite, json, xml, OpenSSL, CryptoPro и т.д.

**Проекты:** Облачная рекламная платформа, Кошелек FINGER, SkySend в Республике Туркменистан, Система Статистики компаний, ПО ALLVEND, ЕИС «Умный город»

## Видеорепортажи, интервью:



Алексей Игнатьев: инновации должны ориентироваться на людей  
<https://www.youtube.com/watch?v=EXm-gkiD5AE>



"Вас ждет много боли по пути к успеху": Илон Маск обратился к российским бизнесменам <https://www.youtube.com/watch?v=kX8qP-W8sUg>



Терминалы узнают клиента по отпечатку пальца  
<https://www.youtube.com/watch?v=nfgW8OFBQsA>



Алексей Игнатьев об инициативах Минфина по регулированию виртуальных денег  
[https://www.youtube.com/watch?v=3\\_CcNul7FwE&t=100s](https://www.youtube.com/watch?v=3_CcNul7FwE&t=100s)



Мгновенная оплата отпечатком пальца на киосках самообслуживания  
<https://youtu.be/fmeZ8VEcJKs>

## Публикации:



### **Илон Маск изучит разработку краснодарского инженера.**

Глава SpaceX, генеральный директор американской компании Tesla Илон Маск готов рассмотреть проект краснодарского инженера  
<https://tass.ru/ekonomika/7019256>



**ПО ALLVEND подходит даже к автомобилям Tesla.** Генеральный директор компании Tesla Илон Маск согласился рассмотреть проект ... внедрения улучшенной ОС Linux в автомобили Tesla. <https://kiosksoft.ru/news/2019/11/15/po-allvend-dlya-sistem-samoobsluzhivaniya-podhodit-dazhe-k-avtomobilyam-tesla-93606>



**Почему ОС краснодарского программиста заинтересовался сам Илон Маск.** К встрече с Илоном Маском Алексей начал готовиться давно. Первая попытка была в 2018 году ... в голландском Тилбурге. <https://kubnews.ru/ekonomika/2020/01/13/pochemu-operatsionnoy-sistemoy-krasnodarskogo-programmista-zainteresovalsy-a-sam-ilon-mask/>



**Спец по криптовалютам и сноубордист: чем занят краснодарец, пообщавшийся с Илоном Маском.** Во время телемоста с главой SpaceX Илоном Маском ... один из участников заслужил внимание американского предпринимателя. <https://bloknot-krasnodar.ru/news/spets-po-criptovalyutam-i-snoubordist-chem-zanyat--1152812>



**ГК «Информ-Системы» представила решение для «умных городов».** Единая система самообслуживания умных городов ALLVEND включает в себя решения, которые позволяют автоматизировать обслуживание в различных сферах городских услуг и повысить качество жизни населения. <https://kiosksoft.ru/news/2019/02/20/gk-inform-sistemy-prinylauchastie-v-forume-po-kompleksnomu-razvitiyu-gorodov-44949>



**Инвестиции в сферу приема платежей на пике актуальности.** О состоянии рынка платежных терминалов и его перспективах, а также инновационных продуктах в сфере платежных технологий ... мы обсудили в интервью с Алексеем Игнатьевым. <https://kiosksoft.ru/news/2016/08/19/aleksej-ignitev-platezhnye-terminaly-poteryali-chast-svoego-oborota-iz-za-progressa-finansovyh-instrumentov-i-razvitiya-alternativnyh-sposobov-oplat>



**В Липецке состоялась презентация инновационных технологий оплаты товаров и услуг отпечатком пальца FINGER.** В настоящий момент pilotный проект по организации расчетов с использованием отпечатка пальца уже запущен в Краснодаре <http://www.lipetsk.ru/content/business/69872>



**SKYSEND подводит итоги автопробега.** По итогу завершения АВТОПРОБЕГА нашей КОМАНДОЙ были получены следующие результаты: найдено 917 контактов Агентов 2250 участников рынка приема платежей, конференции посетило 300 участников, проведено 20 личных встреч по сотрудничеству <https://kiosksoft.ru/news/2017/02/13/zavershen-autoprobeg-skysend-po-gorodam-rossii-15927>

## Наши контакты:

### Адреса:



#### Центральный офис:



350051, г. Краснодар, БЦ SAS, ул. Монтажников, ¼, оф. 908

#### Дополнительные офисы:



350051, г. Краснодар, БЦ SAS, ул. Монтажников, ¼, оф. 1904



352508, г. Лабинск, ул. Революционная, 314

### Телефоны:



+7 (861) 201-12-21 (многоканальный)



+7 (800) 555-25-36 (free call)

### E-mail:



[info@isg.dev](mailto:info@isg.dev) (для общих вопросов и предложений)



[support@isg.dev](mailto:support@isg.dev) (технический отдел)



[sales@isg.dev](mailto:sales@isg.dev) (отдел продаж)



[job@isg.dev](mailto:job@isg.dev) (по вопросам трудоустройства)

### Сайты:



<http://www.isg.dev>



<http://www.neurontower.com>



<http://www.fingerps.com>



<http://www.skysend.ru>



<http://www.fastsys.ru>



<http://www.meamed.ru>



<http://www.allvend.ru>



<http://www.youtube.com/infsysgroup>



[https://twitter.com/alexey\\_ignitev](https://twitter.com/alexey_ignitev)



<http://instagram.com/infsysgroup>



<http://www.linkedin.com/in/alexeyignatiev>

### Соц. сети: