

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, встроенных (embedded) решений, IT — 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.



Создан: Беляева О.К., Версия: 3.4.9 стр. 1 из 18 Изменен: Беляева О.К., 07.02.2021 3:31:00













Юридическая структура группы:



ООО «ГК «Информ-Системы»

Разработчик программного обеспечения











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;
 - Единый Ресстр Российских Программ
- 6. Разработки группы внесены в единый реестр российского ПО и рекомендованы к использованию в российских организациях;
- KP
- 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;
- В России у компании свыше 1700 партнеров, более 100 партнеров за рубежом. Практически все крупные организации в сфере информационных технологий и связи России являются нашими партнерами.



11. Вся получаемая прибыль реинвестируется в 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

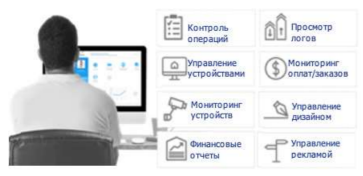
скопления; оперативно спасать людей, попавших в экстренные ситуации; уменьшить количество пробок; повысить удобство расчетов в школах и транспорте; увеличить туристическую привлекательность курортных зон и т.д. Благодаря использованию ЕИС города станут инновационными, технологичными и современными.

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.



Создан: Беляева О.К., Версия: 3.4.9 стр. 3 из 18 Изменен: Беляева О.К., 07.02.2021 3:31:00



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

устройств с целью будущего развития в сторону полобслуживания 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.

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.

OC FastSYS построена с использованием лучших технологий: библиотеки QT, драйверы GPU, OpenGL es2 и es3, браузер Chromium, фреймбуферы 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 OC 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, ір-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 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 платёжных систем Visa, MasterCard, Maestro и российской платежной системы МИР.

Облачная рекламная платформа

Облачная рекламная платформа объединяет сеть мультимедийных устройств, которых можно на транслировать рекламные материалы. Рекламные настраивать трансляцию компании МОГУТ 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,

Изменен: Беляева О.К., 07.02.2021 3:31:00

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) и систему мониторинга статистики проведения рекламных

трансляции (таргетинг) и систему мониторинга статистики проведения рекламных кампаний.

Система online-статистики компаний x3

Система online-статистики компании x3 — 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, КРІ 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 развитых городах России, которые насыщены современными технологиями и направлены комфортной создание максимально среды для бизнес-идей, реализации новых развитие информационных технологий, поддержку молодых стартапов.





Каждый технопарк NEURON обладает архитектурой оригинальной И развитой инфраструктурой, состоит из 27-ми этажей и включает типы инфраструктурных элементов, необходимых ДЛЯ создания разработок ИΧ коммерциализации непременно одной ИЗ станет 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

Создан: Беляева О.К., Версия: 3.4.9

стр. 8 из 18

Изменен: Беляева О.К., 07.02.2021 3:31:00

TO SKYSENS F A R JUFORN SISTEMS

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.



Серверы – специализированные компьютеры, обеспечивающие работу многопользовательских приложений, таких как системы бух. учета, коллективной работы, хранения файлов и данных, корпоративная почта, ір-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 дата-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 АРІ

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

SOAPI
Application Programming Interface

сервисов на базе API – можно управлять работой различных служб сервера: получать, редактировать и отправлять данные на сервер, формировать отчеты, управлять пользователями и т.д.

Создан: Беляева О.К., Версия: 3.4.9 стр. 9 из 18 Изменен: Беляева О.К., 07.02.2021 3:31:00





Разработка драйверов к устройствам

Мы оказываем услуги по разработке драйверов к различным переферийным 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 IT, надежные системы криптографии, быстрые СУБД, безопасные



протоколы взаимодействия, надежные платформы на базе ОС FreeBSD последних версий.

Внедрение защищенной ІР-телефонии



ІР-телефония – это телефонная связь через интернет. Внедрение защищенной ІР-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 ІР-видеонаблюдения

Умная система IP-видеонаблюдения — совокупность видеокамер и сенсоров, объединенных на базе технологии IOT, 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 IT-систем предприятия позволяет определить потребности организации в ИТ-структурах (компьютеры и серверы, кабельные сети, программное обеспечение, видеонаблюдение, ір-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 EGroupware. 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.

Создан: Беляева О.К., Версия: 3.4.9 стр. 10 из 18 Изменен: Беляева О.К., 07.02.2021 3:31:00



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:



Создан: Беляева О.К., Версия: 3.4.9

стр. 11 из 18

Изменен: Беляева О.К., 07.02.2021 3:31:00













Наши цели:

В своем развитии мы ставим в приоритет не заработок, а вывод новых технологий на российский и мировой рынок. 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.









Изменен: Беляева О.К., 07.02.2021 3:31:00



















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 EgroupeWare, 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 — 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



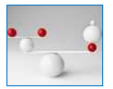
справедливо оценить работу каждого сотрудника компании по итогам месяца. Чем больше премия сотрудника, тем выше его эффективность.

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 3/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.



Заработная 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

Jitsi.











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 ІТ-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,

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

Создан: Беляева О.К., Версия: 3.4.9 стр. 15 из 18 Изменен: Беляева О.К., 07.02.2021 3:31:00













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 устраняем 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.





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 компании, 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: EИС «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 τ .д.

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

Создан: Беляева О.К., Версия: 3.4.9 стр. 16 из 18 Изменен: Беляева О.К., 07.02.2021 3:31:00











Видеорепортажи, интервью:



Алексей Игнатьев: инновации должны ориентироваться на людей https://www.youtube.com/watch?v=EXm-qkiD5AE



"Вас ждет много боли по пути к успеху": Илон Маск обратился к российским бизнесменам https://www.youtube.com/watch?v=kX8qP-W8sUq



Терминалы узнают клиента по отпечатку пальца https://www.youtube.com/watch?v=nfqW8OFBQsA



Алексей Игнатьев об инициативах Минфина по регулированию виртуальных денег https://www.youtube.com/watch?v=3 CcNul7FwE&t=100s



Мгновенная оплата отпечатком пальца на киосках самообслуживания https://youtu.be/fmeZ8VEc]Ks

Публикации:



Краснодарский инженер направил Маску проект криптозащищенной ОС для Tesla. ... Алексей Игнатьев направил на рассмотрение основателю компании SpaceX, генеральному директору компании Tesla Илону Маску проект внедрения в электромобили криптозащищенной операционной системы. https://tass.ru/ekonomika/7080113



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-zainteresovalsya-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-kriptovalyutam-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-prinyala-uchastie-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-ignatev-platezhnye-terminaly-poteryali-chast-svoego-oborota-iz-za-progressa-finansovyh-instrumentov-i-razvitiya-alternativnyh-sposobov-oplat



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-avtoprobeg-skysend-po-gorodam-rossii-15927

Создан: Беляева О.К., Версия: 3.4.9 стр. 17 из 18 Изменен: Беляева О.К., 07.02.2021 3:31:00













Наши контакты:

Адреса:



Центральный офис:

0

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

Дополнительные офисы:

0

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

0

352508, г. Лабинск, ул. Революционная, 314

Телефоны:

U

+7 (861) 201-12-21 (многоканальный)

T.

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

E-mail:

 \square

info@isq.dev (для общих вопросов и предложений)

 \square

support@isq.dev (технический отдел)

 \boxtimes

sales@isq.dev (отдел продаж)

 \boxtimes

job@isg.dev (по вопросам трудоустройства)

Сайты:

NFORM

http://www.isq.dev

A VEURON

http://www.neurontower.com

6

http://www.fingerps.com

Вку

http://www.skysend.ru

Fost

http://www.fastsys.ru

goxmo

http://www.meamed.ru

AV

http://www.allvend.ru

Соц. сети:

You

http://www.youtube.com/infsysgroup

y

https://twitter.com/alexev_ignatev

0

http://instagram.com/infsysgroup

in

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