

# Желаемая должность - Программист / разработчик 1С

---

Образование: Высшее

Учебное заведение: Сибирский государственный аэрокосмический университет (Красноярск)

Специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Год окончания: 2010

---

Желаемая заработная плата - от 170 000 руб.

Тип занятости - Полный день

Территория работы - Удаленно

Специализация: Архитектор 1С, Программист 1С

Конфигурация: Конфигурации 1cv8, 1С:ERP Управление предприятием 2, 1С:Бухгалтерия 3.0, 1С:Конвертация данных, 1С:Розница, 1С:Управление нашей фирмой, 1С:Управление торговлей 10, 1С:Управление торговлей 11, Не имеет значения

Платформа: Платформа 1С v8.x (все механизмы), Анализ и прогнозирование, Бизнес-процессы, Бухгалтерский учет, Запросы, Мобильная платформа, Оперативный учет, План видов характеристик, Система компоновки данных, Управление блокировками, Управляемые формы

Отрасль: 1С:Франчайзи, автоматизация бизнеса, Автомобили, автосервисы, ИТ-компания, Оптовая торговля, дистрибуция, логистика, Рестораны, кафе и фаст-фуд, Транспорт, автопарки, такси, Туризм и путешествия, Фармацевтика, аптеки, Ювелирная промышленность и торговля

Предыдущие места работы

---

Место работы: RDV (ООО "РДВ Автоматизация")

Должность: Программист / разработчик 1С (удаленно)

Декабрь 2018 - Январь 2020

Участие в проектах поддержки (сопровождения), интеграции и внедрения:

1. Внедрение УТ 11 для сети магазинов быстрой доставки еды:

- реализован роботизированный сервис обработки заказов клиентов (интеграция с фронт-системой через HTTP-сервисы): прием входящего заказа и его корректировка, передача заказа в сборку и его закрытие, отправка остатков и товарного каталога во фронт-систему
- реализован импорт НСИ (дерева категорий и товарного каталога) из PIM-системы Акенео в 1С
- работа с закупками (заказами поставщикам) и приемкой товаров на склад автоматизирована через интеграцию с Гугл-таблицами
- реализован обмен НСИ (поставщиками и договорами), остатками, закупками и продажами (выручкой) с ПО Oracle OeBS
- выполнена подготовка к проведению нагрузочного тестирования параллельной обработки входящих заказов в 1С:
  - реализован нагрузчик (инфобазы для эмуляции поведения фронт-системы с возможностью настройки режимов интенсивности генерации заказов)
  - реализован механизм для многократной подготовки тестовых инфобаз к тестированию (генерация НСИ и наполнение инфобазы складскими остатками)
  - составлен чек-лист для проверки готовности нагрузочной и тестируемой сред к проведению очередной итерации нагрузочного теста

2. Аудит производительности имеющейся информационной системы (1С:ERP):

- подготовлен план аудита текущей системы
- на производственных серверах (1С и СУБД) выполнены замеры производительности, собранная информация проанализирована с точки зрения ее влияния (фактического и потенциального) на технологическое качество ИС (стабильность, работоспособность, производительность, масштабируемость) и даны рекомендации, призванные это качество повысить
- осуществлен сравнительный анализ производительности информационной системы на трех разных конфигурациях аппаратного окружения с предоставлением заказчику выводов и рекомендаций
- подготовлен план проведения нагрузочного тестирования

3. Интеграция розничных продаж (R-Keeper 7) с "1С:ERP + Общепит".

Реализован порционный импорт данных о розничных продажах из сети распределенных баз R-Keeper 7 в 1С с использованием мэппинга (сопоставления) НСИ.

4. Сопровождение "1С:БП 3.0 + БИТ.Финанс":

- улучшена и доработана логика интеграции 1С и BPM-системы ELMA (в части справочников и дополнительных условий по договорам) с учетом потребностей заказчика

- реализован контур учета ARO (резерва на ликвидацию объектов недвижимости) в соответствии с методологией
- казначейство: осуществление платежей (в имеющихся в 1С АРМах и интерфейсах казначея) переориентировано с использования платежных поручений на заявки на расходование денежных средств (из подсистемы "БИТ.Финанс")
- регламентированная отчетность: повышена прозрачность и понятность данных, попадаемых в регламентированный отчет «ОДДС» (заказчику предоставлена возможность проверять и при необходимости вносить изменения в источники данных посредством справки-расчета)

5. Осуществлено расследование и устранение взаимоблокировок СУБД в сценарии массового параллельного проведения платежных документов в инфобазе биллинга.

---

Место работы: Фриланс

Должность: Программист / разработчик 1С (удаленно)

Сентябрь 2014 - Декабрь 2018

1. Работа по готовым / полуготовым техническим заданиям, в том числе:

- интеграция инфобаз (внешние источники данных, шина данных, РИБ, КД, обмены, веб-сервисы)
- доработка конфигураций на платформе 8.2, 8.3
- разработка конфигураций с нуля (на платформе 8.3, включая БСП и мобильную платформу)

2. Участие в проектах по автоматизации бизнеса заказчиков

3. Удаленная работа с торговым оборудованием (настройка, проверка, доработка)

4. Удаленное обучение сотрудников (Скайп)

Примеры реализованных проектов:

- интеграция касс (УТ 10.3) с программой лояльности "Сбербанк Спасибо" через веб-сервисы
- подсистема (для любой конфигурации) интеграции с доменом Active Directory для автоматического назначения прав пользователям ОС на каталоги в разрезе подразделений домена / групп безопасности с использованием скриптов PowerShell
- разработка мобильного приложения 1С для сотрудников (интеграция с конфигурацией для учета аренды легковых автомобилей): просмотр и добавление клиентов, прием оплаты от клиентов (интеграция с мобильной кассой "Атол 11Ф"), регистрация штрафов путем сканирования штрихкода, регистрация событий с добавлением изображений, двусторонний транспорт данных (между мобильным приложением и основной инфобазой 1С) на HTTP-сервисах и пуш-уведомлениях
- интеграция 1С с сервисом телематики "ЛУВ" (импорт данных о пробеге автомобилей в инфобазу 1С)
- участие в разработке конфигураций "с нуля" (на БСП): для учета продажи и лизинга коммерческого автотранспорта, для учета сдачи в аренду автомобилей премиум-класса
- подсистема (для любой конфигурации на базе БСП) с интерактивным отчетом по настройке ограничения доступа к отчетам (отдельно: запрет открытия и запрет сохранения в файл) в разрезе пользователей

- внешняя (подключаемая) обработка для УФ + БСП: копирование и вставка строк табличных частей (даже между разными инфобазами) через буфер обмена ОС
  - миграция данных (через КД 2.0) из сети распределенных инфобаз ЗУП 2.5 в единую инфобазу ЗУП 2.5 КОРП
  - создание специализированных интерфейсов для автоматизированных рабочих мест (помощник подбора автозапчастей в заказ, планирование закупок, помощник формирования продаж, гибко настраиваемая печать комплекта документов)
  - интеграция "Розницы 2" с ПО PayPoint платежного терминала СТАМП (через веб-/хттп-сервисы) и отправка данных в подсистему биллинга (в инфобазу БП 2.0)
- 

Место работы: 2iS (ООО "ИИС")

Должность: Программист / разработчик 1С (удаленно)

Октябрь 2013 - Ноябрь 2017

1. Реализация проектов интеграции инфобаз 1С с различными информационными системами на базе продукта "2iS:Интеграция":

- шина данных (многосторонний обмен между инфобазами 1С и сторонними информационными системами) и ее нагрузочное тестирование
- внешние источники данных (непрерывный импорт данных из внешних информационных систем в инфобазы 1С)
- РИБ (централизованное управление НСИ в сети инфобаз УПП)
- КД и обмены данными (консолидация движений документов из филиальной сети инфобаз БП 2.0 в единую базу БП 3.0 КОРП)
- веб-сервисы (обмен данными между инфобазами 1С через веб-сервис)

2. Участие в проектах внедрения и поддержки:

- автоматизация отельного бизнеса с использованием самописной модульной конфигурации (разработка блока учета основных средств)
- автоматизация работы торговых представителей агрокомплекса (разработка мобильного приложения на 1С и интеграция с основной инфобазой БП 2.0 через промежуточную "пассивную" инфобазу на веб-сервисах)

3. Доработка программного продукта "2iS:Интеграция":

- документация (текстовые инструкции и видеоролики с описанием возможностей и сценариев использования)
  - тестирование и исправление обнаруженных ошибок
  - реализация новых и улучшение существующих функций
- 

Место работы: Аксиома

Должность: Программист 1С

Август 2011 - Октябрь 2013

1. Обеспечение бесперебойной работы учетной системы (информационных баз 1С) предприятия: SQL, резервное копирование, поддержка конфигураций 1С.
  2. Доработка конфигурации учетной системы под существующие на предприятии бизнес-процессы: составление технических заданий, их реализация и внедрение.
  3. Разработка новых бизнес-процессов, оптимизация и реинжиниринг старых: анализ "как есть", "как должно быть", доработка конфигурации учетной системы, документирование.
- 

Место работы: Алиас

Должность: Стажер-программист отдела внедрения

Июль 2010 - Август 2011

8.1, 8.2: сопровождение, внедрение и доработка типовых (БП, УТ, КА, УНФ) и отраслевых (общепит, сельское хозяйство) решений.

---

Место работы: Группа компаний "Мультима"

Должность: Инженер отдела технической поддержки

Август 2008 - Ноябрь 2012

Поддержка пользователей (кабельное телевидение и интернет), покупка ПО и оборудования, работа с оргтехникой.

Участвовал в разработке технического задания для биллинговой системы компании, а также в разработке и автоматизации бизнес-процессов на предприятии.