



Григорьев Виктор Михайлович

Мужчина, 59 лет, родился 7 октября 1957

+7 (985) 7561945

grigoryev.victor@bk.ru — предпочтаемый способ связи

Skype: vmg1957

Другой сайт: <https://github.com/GrigoryevV>

Проживает: Москва

Гражданство: Украина, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Аналитик, Менеджер проекта, Начальник ИТ-отдела, ИТ-консультант, Системный архитектор

Информационные технологии, интернет, телеком

- СТО, CIO, Директор по ИТ
- Управление проектами
- Аналитик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не более полутора часов

Опыт работы — 36 лет 3 месяца

Июль 2014 —

Декабрь 2016

2 года 6 месяцев

Группа компаний Пирофф

Москва, www.piroff.ru/

Менеджер проектов

1. Менеджер проекта.

Фирма Пирофф осуществляет оптовую продажу пиротехнических изделий (ПИ). Объём номенклатуры составляет около полторы тысячи изделий. В начале производственного цикла Пирофф высыпает нескольким китайским производителям задание на производство образцов ПИ. Принятые образцы отправляются в производство. Произведенные ПИ проходят проверку, отправляются на склад экспортёра, грусятся в контейнеры, доставляются из Китая на таможню РФ, растамаживаются, доставляются и оприходываются на склад Пирофф с определением себестоимости. Ввозимая и продаваемая номенклатура должна строго соответствовать лицензиям.

Разработанное техническое задание (ТЗ) по автоматизации внешнеэкономической деятельности (ВЭД) фирмы Пирофф включало в себя описание бизнес-процесса ВЭД, содержало предполагаемую структуру справочников, документов и регистров 1С.

UML-диаграммы бизнес-процессов создавались в MS Visio.

<https://github.com/GrigoryevV/import>

Разработанная совместно с исполнителем AstroIT конфигурация отслеживает и управляет движением товаров и денежных средств и полностью автоматизирует бизнес-процесс ВЭД. Конфигурация базируется на типовой конфигурации 1С v7 «Торговля и склад». Объём нового программного кода превышает объём кода типовой конфигурации. Конфигурация разработана и внедряется. Взаимодействие с исполнителем осуществлялось в системе onlyoffice (<https://piroff.onlyoffice.org/>)

2.Менеджер проекта.

Разработано ТЗ и реализуется проект по интеграции оптового Интернет-магазина под

управлением 1С-Битрикс с разработанной конфигурацией 1С v7.
Взаимодействие с исполнителями осуществлялось в системе Мегаплан.

3. Осуществлена математическая постановка задачи по оптимизации объёмов закупок из условия получения максимума прибыли от продаж при ограничении на сумму закупки с помощью надстройки Excel «Поиск решения»
4. Разработан механизм выгрузка данных из 1С в систему бизнес-аналитики Qlikview. Настройка объектов листов Qlikview осуществлялась по запросу менеджеров.
5. Создана программы на языке Си для сегментации контрагентов и товаров методом полного перебора всех сочетаний контрагентов (до 32).
6. Системное администрирование: Настройка внешнего доступа к корпоративной сети с помощью Kerio VPN; подключение сетевого хранилища к Windows серверу по протоколу iSCSI.

Октябрь 1980 —
Июнь 2014
33 года 9 месяцев

Днепропетровский национальный университет

Днепр (Днепропетровск), www.dnu.dp.ua/

Доцент

I. Руководство проектами:

2011-2014.

1. Создание и эксплуатация специализированного облака на базе хост-машины Ubuntu для хостинга виртуальных машин под управлением Qemu на которых запускаются операционные системы Routeros маршрутизаторов фирмы Mikrotik, JunOs фирмы Juniper. Для запуска CISCO IOS использовался Dynamips или IoU. Пользователи облака имеют возможность объединять виртуальные машины в сеть с произвольной топологией. Сетевые соединения между маршрутизаторами эмулируются с помощью протокола UDP. Для автоматизации настройки сети используется оболочка GNS3. Для обеспечения приватности внешнего доступа к облаку используется протокол OpenVPN с использованием RSA-сертификатов. Для удалённого доступа к рабочему столу Ubuntu использовалась технологии freeNX, основанные на X-протоколе и ssh. Облако позволяет организовать виртуальную учебную лабораторию для изучения сетевых технологий любого уровня сложности (VPN, MPLS).
<https://github.com/GrigoryevV/Cloud>

Облако представлено на Mikrotik user meeting: Москва – 2012 и киев – 2012

<http://mum.mikrotik.com/presentations/RU12/victor.pdf>

2. Разработан сайт кафедры на основе Windows sharepoint services 3.0 включающий в себя полнотекстовый поиск внутри электронных книг с использованием поисковой машины Microsoft search server 2010. Объём книг 0.5 терабайта. Использовалась компоненты IFilter для доступа к файлам формата pdf, djvu, chm и др.
<https://web.archive.org/web/20130501115811/http://vmpg.pp.ua/SitePages/home.aspx>

3. Разработан проект для тестирования студентов с использованием системы Opentest Харьковского ХНУРЭ.

4. Разработаны лабораторные работы по обучению студентов основам параллельного программирования с использованием технологии Mpich .

5. 2011 Разработан проект для дистанционного обучения студентов с использованием система веб-конференций bigbluebutton.

6. 2010 Разработан проект по извлечению с сайта dukascopy.com полной тиковой истории главных валютных пар рынка форекс (Си) с последующей статобработкой историй с помощью корреляционного анализа и метода главных компонент (Matlab)

7.2007 – 2009 Разработка и внедрение проекта по программному управлению (Borland C++ Builder. Firebird) фотоаппаратом Olympus SP-350 для фотометрического измерения:
- высот выступов на металлической ленте;
- состава порошка фтористого соединения
с последующим регрессионным анализом и обработкой изображений с использованием преобразования Фурье (Matlab).
<https://github.com/GrigoryevV/photo>

8. 1983-1989 Разработка алгоритмов и программирование на языке Фортран операционной системы Рафос задач расчёта линейных нестационарных систем управления.

9. 1981-1982 Разработка алгоритмов и программирование на языке Фортран ЕС ЭВМ преобразования Карунена-Лоэва для цифровой обработки нестационарных негауссовых сигналов

II. Исполнитель проекта:

1. 1982-1983 Программирование в машинных кодах микропроцессора KP580ИК80 микросхемы последовательного интерфейса KP580ИК55 в составе специализированного вычислительного устройства

III. Системное администрирование: создание и поддержка Wi-Fi сети кафедры на базе роутеров RB751U-2HnD фирмы Mikrotik; настройка SMB-службы Ubuntu для организации файл-сервера. Администрирование сервера Windows 2008r2

IV. Учебно-методическая работа:

Издана монография

Компьютерные сети. Виртуализация в проектировании и обучении [Текст] : монография / В. М. Григорьев, В. С. Хандецкий. - Д. : Акцент, 2012. - 224 с. ISBN 978-966-2607-51-2

Разработаны учебные курсы (лекции, материалы для проверки знаний, лабораторный практикум) по дисциплинам: Системное программное обеспечение, Системное программирование, Операционные системы

Коммуникационные компьютерные технологии Разработаны учебные курсы (лекции, материалы для проверки знаний, лабораторный практикум)

Системное программное обеспечение, Системное программирование, Операционные системы, Коммуникационные компьютерные технологии, Сетевые информационные технологии, Распределённая обработка информации, Технологии беспроводных сетей.

Руководство дипломными работами.

Избранные методички: <https://github.com/GrigoryevV/metod>

V. Научная работа:

1989 Москва Ин-т пробл. упр. АН СССР Защита диссертации на соискание учёной степени кандидата физ.-мат. наук на тему «Полиномиальный подход к решению задач анализа и синтеза линейных нестационарных многосвязных систем автоматического управления». Код ВАК 01.01.11. Системный анализ и автоматическое управление.

Мои публикации: <https://github.com/GrigoryevV/sci>

Май 1999 —
Апрель 2007
8 лет

Агросоюз

Днепр (Днепропетровск), www.agrosoyuz.com/parts/

Заместитель директора по автоматизации

Фирма в качестве системы управления предприятием использовала Финэксперт (IDM киев). В рамках многолетнего процесса внедрения в Агросоюзе единой системы управления

предприятием (ERP) разрабатывал и внедрял такие проекты.

1. Для организации транзакционного многопользовательский доступа к dbf-файлам Финэкспер использует сервер Pervasive. В рамках внедрения системы управления предприятием осуществлен перевод Финэксперта на SQL-сервер Oracle.
2. Разработан Linux SUSE кластер с общим SCSI RAID массивом для хостинга Oracle для работы Финэксперта.
3. Проектирование хранилища с помощью Sybase PowerDesigner. Товарный ассортимент Компании включает более 30 тыс. позиций запчастей. Таблица фактов продаж в хранилище содержала десятки миллионов строк.
Создание в рамках DTS-службы MS SQL сервера скриптов и SQL-запросов для извлечения данных из источников разного типа (dbf-файлы 50-ти филиалов, данные из ORACLE-базы Финэкспера и т.д.) в хранилище с последующим использованием в OLAP-сервере Analysis services MS SQL сервера.
4. Создание и настройка кубов и размерностей в OLAP-сервере. Организация бизнес-аналитикам доступа к многомерным данным в Excel с помощью Pivot tables и через web-страницы (компонент OWC). Создание MDX-запросов.
5. Разработка расширения Финэксперта для экспорта бухгалтерских данных в MS SQL Server.
6. Предпроектные обследования на предмет выбора единой ERP-системы: Галактика, Oracle Application, Navision Axapta.

Сентябрь 1997 —
Май 1999
1 год 9 месяцев

ЧП Корзун

Днепр (Днепропетровск)

Заместитель директора

Разработка и внедрение проекта по созданию ведомственной сети обмена почтовыми сообщениями между агрохозяйствами Днепропетровской области. Конфигурирование Dial-Up модемов и служб rppd. Операционная системы RedHat Linix.

Сентябрь 1997 —
Май 1999
1 год 9 месяцев

Центральная научно-техническая библиотека

Днепр (Днепропетровск), www.cgntb.dp.ua/

Заместитель директора

Разработка и внедрение проекта по автоматизации обработки библиографической информации в рамках стандарта автоматизации библиотек CDS/ISIS с подключением к Интернет. Язык программирования ISIS.

Сентябрь 1995 —
Май 1998
2 года 9 месяцев

Лицей информационных технологий

Днепр (Днепропетровск), www.lit.dp.ua/

Заместитель директора

Разработка и внедрение проекта по интеграции динамического контента в rtf-документы для создания интерактивных учебных пособий по физике. Borland C++ Builder и библиотека OWL.

Январь 1996 —
Декабрь 1996
1 год

Бизнес-центр при Днепропетровском Горном университете

Днепр (Днепропетровск)

Системный администратор

Операционные системы Windows NT4 и Windows workstation.

Февраль 1995 —
Октябрь 1995
9 месяцев

КБ Южное

Днепр (Днепропетровск), www.yuzhnoye.com/

Системный администратор

Конфигурация Dial-Up модемов и службы pppd в операционной системе FreeBSD в рамках международной программы запуска ракетоносителей Морской старт (Sea Launch)

Январь 1992 —
Декабрь 1994
3 года

СПКБ Орбита

Днепр (Днепропетровск), www.orbita.dp.ua/

Программист

Разработка и внедрение проекта по созданию программного обеспечения для оперативного прогноза погоды для самолёта в полёте. База Paradox. Среда Borland Delphi

Январь 1991 —
Ноябрь 1992
1 год 11 месяцев

Центр прикладной информатики института кибернетики АН Украины

Днепр (Днепропетровск)

Системный администратор

Конфигурирование UUCP-служб для создания ведомственной сети обмена почтовыми сообщениями между автотранспортными предприятиями в металлургии. Операционные системы Unix семейств SCO и FreeBSD

Сентябрь 1989 —
Июнь 1991
1 год 10 месяцев

Днепровский машиностроительный завод

Днепр (Днепропетровск), dnepr-dmz.com.ua/

Руководитель проекта

Аппаратное сопряжение, разработка алгоритмов и создания программного обеспечения для управления установкой лазерной подгонки резисторов на гибридных микросхемах. Фортран ОС Рафос СМ-3.

Октябрь 1985 —
Май 1988
2 года 8 месяцев

КБ Южное

Днепр (Днепропетровск), www.yuzhnoye.com/

Программист

Программирование на Фортран известных алгоритмов обработки телеметрии по контролю расхода топлива в баллистических ракетах

Образование

Кандидат наук

1980

Днепропетровский национальный университет им. Олеся Гончара, Днепропетровск

Физики, электроники и компьютерных систем, Компьютерная инженерия

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — родной

Английский — читаю профессиональную литературу

Навыки

Настройка сетевых подключений	Linux	SQL	Грамотная речь	TCP/IP
Обучение персонала	Mikrotik	VPN	1С: Предприятие 7	Си
Разработка технических заданий	Научная деятельность	QEMU		
Olap (online analytical processing)	Менеджер проекта	Оптимизация запасов		

[Автоматизация ВЭД](#) [Windows](#) [Организация учебного процесса](#)

[Разработка учебных курсов](#) [Методическое обеспечение учебного процесса](#)

[Описание бизнес-процессов](#) [Wi-Fi](#) [Линейная алгебра](#) [OpenVPN](#)

Дополнительная информация

Обо мне

Широкий IT-кругозор.

Могу перевести бизнес-проблему с обычного языка на язык IT.

Могу понять суть многих IT-проблемы и предложить пути решения.

Решаю нечётко поставленные задачи.

Увлечения: Собираю электронные книги по IT.