

## РЕЗЮМЕ

Имя: **КОРНЕВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ**  
Дата рождения: 16 октября 1964  
телефон: +7-985-411-2060  
e-mail: [kornev.alex@gmail.com](mailto:kornev.alex@gmail.com)  
Skype: alexkortnev86  
Гражданство: Россия  
Проживаю: Москва



### ОБРАЗОВАНИЕ:

- 1991 - Московский Авиационный институт (Технический университет). Диплом инженера-электронщика.
- 2010 - Академия Народного Хозяйства при Правительстве РФ. Диплом Мастера Бизнес Администрирования (CIO. информационный менеджмент).

**ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ:** Русский - родной. Английский – владею свободно.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ:

- Администрирование всей линейки Windows Servers от 2000 до 2012R2 и сервисов
- Виртуализация с помощью VMware vSphere 4.x, 5.x, 6.x
- Методы обеспечения информационной безопасности
- Организация локальных и глобальных сетей (в том числе защищенные)
- Знание ITIL / ITSM
- Сетевые технологии и протоколы

### БИЗНЕС НАВЫКИ:

- Опыт формирования успешных команд IT-специалистов и рабочих группы
- Большой опыт в формировании IT стратегий для различных компаний
- Бюджетирование и бизнес-планирование
- Управление, мотивация, обучение и отбор кандидатов
- Умение находить и предлагать оптимальные IT-решения
- Опыт в разработке и реализации различных документов, руководств, политик, стандартов и процессов
- Опыт построения и оптимизации бизнес-процессов

### О СЕБЕ:

- Английский - владею свободно
- Активная жизненная позиция
- Всегда нацелен на достижении наилучшего возможного результата
- Высокая личная ответственность за выполнение поставленных задач,
- Стремление к инновациям, креативность и гибкость в действиях
- Развитые навыки коммуникации и презентации на всех уровнях и во всех сферах общения
- Отличные аналитические, управленческие навыки
- Способность быстро адаптироваться к новым условиям
- Умение предотвращать и сглаживать возможные конфликты

### ОПЫТ РАБОТЫ:

<b>Компания:</b>	<b>2015 – настоящее время - ИМПЛАНТА ЗАО</b>
<b>Environment:</b>	<b>Позиция: IT Systems Architect</b> Microsoft Windows 2008R2/2012R2, MS SQL Servers, MS Office, VMware vSphere, MS Share Point Portal, 1C, CISCO/HP/NETGEAR communication equipment. HP Servers, 3PAR storage systems, CRM Первая Форма

ЗАО "ИМПЛАНТА" неизменно стоит на страже вашего здоровья, предлагая лучшую продукцию для лечения самых распространенных в мире болезней. Сотрудничая с ведущими производителями Европы и США, компания поставляет современное медицинское оборудование по следующим направлениям: Аритмология, Рентгенэндоваскулярная хирургия, Кардиохирургия и Перфузиология, Нейрохирургия, Электрофизиология, ЭКМО

### Достижения:

- Первоначальный анализ и аудит существующей ИТ-системы
- Подготовка предложений по переводу текущей инфраструктуры в облако VMware vSphere
- Перевод всех существующих физических серверов в виртуальные
- Полная переработка дизайна ИТ инфраструктуры в соответствии с текущими и будущими потребностями бизнеса компании
- Создана «с нуля» новая доменная структура, а также внедрены новые правила разграничения прав доступа, что повысило безопасность хранения и доступа к данным
- Организация защищенного канала доступа со склада, а также обеспечение удаленного доступа для филиалов и представителей на местах
- Подготовка технического задания и внедрение CRM Первая Форма

<b>Компания:</b>	<b>Группа компаний Dental Fantasy 2013-2015</b>
<b>Инфраструктура:</b>	<b>ООО Детская стоматология</b> <b>Позиция: Технический директор (функционально - ИТ (CIO) Директор, член Совета Директоров)</b> Microsoft Windows 2000/2003/2008, 1С УПП, MS SQL Servers, MS Office, VMware Server, ESX/ESXi, vSphere, MS Hyper-V, MS Exchange, MS SharePoint, МИС Инфодент, МИС QMS, коммуникационное оборудование CISCO/3COM/HP, специализированные серверы HP, система хранения данных NetApp

Группа компаний Дэнтал Фентези - является лидером на рынке детской стоматологии в Москве. Дэнтал Фентези предоставляет полный спектр стоматологических услуг для детей и взрослых. Дэнтал Фентези это четыре клиники, центральный офис и торговая компания. Построен специализированный детский медицинский центр.

Достижения:

- Первоначальный анализ и аудит существующей ИТ-системы
- Разработал стратегию развития ИТ в Группе компаний.
- Разработаны и внедрены стандарты для ИТ-систем и информационной безопасности.
- Разработаны и внедрены правила и нормы для работы в единой информационной среде.
- Проводится работа по стандартизации и унификации используемого оборудования и программного обеспечения
- Улучшенная внутренняя служба (служба регистрации и обслуживания гостей, задача Рабочий стол)
- Встроенный глобальный защищенной сети передачи данных
- Встроенный глобальный защищены резервного копирования данных сети
- Встроенный Центральной и распределенное хранилище данных (Центральный офис и клиники)
- Встроенный одного домена распределены
- Виртуализация серверов инфраструктуры всех:
  - Этап 1 - виртуализации всех существующих серверах (VMware VSphere 5.x)
  - Этап 2 - создана и запущена новые серверы инфраструктуры и приложений в облаке (17 серверов в центральном офисе и клиник, VMware VSphere 5.x)
  - Этап 3 - реализован отказоустойчивый облако (VMware VSphere 5.x)
- Организованная медиа-серверов в клиниках для скрининга фильмы и мультфильмы в офисах врача и ждет области
- Реализован унифицированный доступ к данным и авторизацию к данным для сотрудников
- Работа в сотрудничестве для поддержания непрерывности бизнес-процессов
- Основанная стоимость управления поддержания ИТ-инфраструктуры, непрерывную работу с поставщиками программного обеспечения, аппаратных средств и специализированного оборудования.
- По инициативе описание бизнес-процессов, и внедрение электронного СЭД
- Реализована VoIP-телефонии.
- Улучшенная и изысканный МИС Infodent;

<b>Компания:</b>	<b>ИМС Холдинг</b>		
	<b>2007-2010 - ИМС ИНЖИНИРИНГ, (Москва)</b>	<b>2010-2012 – ИМС ИНДАСТРИЗ (Москва)</b>	<b>2012-2012 - ООО СИСТЕМЫ НЕФТЬ И ГАЗ (Щёлково)</b>
	<b>Позиция :</b> Главный инженер по ИТ и защите информации (функционально - ИТ Директор)	<b>Позиция:</b> ИТ Директор (CIO)	<b>Позиция:</b> Директор по проектам АСУ (функционально - ИТ Директор)
<b>Инфраструктура:</b>	Microsoft Windows 2000/2003/2008, 1С УПП, MS SQL Servers, MS Office, VMware Server, ESX/ESXi, MS Hyper-V, MS Exchange, MS SharePoint, СЭД Directum, коммуникационное оборудование CISCO/3COM/HP, специализированные серверы HP, система хранения данных NetApp		

Группа компаний ИМС это более 1500 сотрудников в 12 городах. 15 филиалов и 4 завода (Щёлково, Калининград, Курск, Ele UK). Непосредственно руководил и успешно завершил проект комплексной автоматизации Группы компаний ИМС. Был проведен аудит ИТ инфраструктуры. Разработана концепция внедрения современных ИТ-технологий как для центрального офиса, так и для всех региональных подразделений. Разработана идеология и стратегии построения и развития Единой Информационной Системы для Группы компаний ИМС (включая средства защиты информации, единую систему обработки, хранения и передачи данных, электронный документооборот, финансовую, ERP и CRM системы). Создана единой ИТ Дирекции Группы компаний ИМС.

Задачи и достижения:

- Концепция построения Единой Информационной Системы
- Единая система хранения данных (NetApp);
- Единая защищенная корпоративная сеть передачи данных между офисами (оборудование CISCO + MS IIS + дублирование каналов через Интернет);
- Единая система авторизации и разграничения прав доступа пользователей на базе MS AD;
- Виртуализация практически всех серверов (VMware ESX/ESXi, MS Hyper-V);
- Единая почтовая система на основе MS Exchange;
- Единая, централизованная бухгалтерия (1С УПП);
- Централизованная система управления складами и производством (собственная разработка компании);
- Созданы инструменты для совместной работы инженеров компании и аутсорсеров;
- Система удаленного доступа для ключевых сотрудников;
- Система видеоконференций (MS Lync);
- Система электронного документооборота (DIRECTUM);

- Внутренний портал для работы и обмена информацией (MS SharePoint);
- Полностью переработан презентационный web-сайт Группы ИМС;
- Внедрена CRM система (MS Dynamics);
- Унифицированы основные бизнес-процессы и проведена подготовка к внедрению ERP системы;
- Внедрена система удаленного администрирования для всех офисов;
- Создана эффективная ИТ Дирекция, в том числе:
  - Отдел администраторов (Problem Management Desk. Москва);
  - Отдел технической поддержки пользователей (Incident Management / Service Desk. Москва);
  - Отдел внедрения перспективного ПО;
  - Распределенная группа ИТ-инженеров для всех офисов Группы ИМС;

Проведение тендеров на поставку ИТ услуг и оборудования. Управление ИТ-бюджетом предприятия - от планирования до контроля исполнения

<b>Компания:</b>	<b>2002-2007 - SLP ENGINEERING</b>
	<b>Позиция: Главный инженер (функционально - ИТ Директор)</b>
<b>Инфраструктура:</b>	Microsoft Windows 2000/2003, MS SQL Servers 7.0/2000/2005, MS Office 2000/2003/2007, MS Exchange, MS SharePoint, коммуникационное оборудование CISCO/3COM/HP, специализированные серверы HP,

SLP Engineering – Sea and Land Pipelines. Компания по проектированию и производству оборудования для морских и наземных трубопроводов. Головной офис и производство находится в Англии.

Проектный офис в Москве создавался под проект технического аудита объектов ОАО АК Транснефть.

Подготовка программы и проведение технического аудита объектов ОАО АК Транснефть в части касающейся ИТ инфраструктуры, систем связи и передачи информации.

Аудит центрального офиса, аудит региональных МН и прочих объектов, с выездом на места. Всего, в ходе аудита, было обследовано более 400 различных объектов ОАО АК Транснефть. По результатам аудита:

- Подготовлен и предоставлен подробный отчет о состоянии ИТ инфраструктуры, систем связи и передачи данных объектов ОАО АК Транснефть;
- Подготовлены и представлены предложения по усовершенствованию ИТ инфраструктуры и систем связи ОАО АК Транснефть на 10-ти летний срок. Подготовлен план перехода на новые ИТ технологии.

Построение полной ИТ инфраструктуры и обеспечение работоспособности московского проектного компании SLP (от 60 до 100 сотрудников). Работы с подрядными организациями. Закупка оборудования, настройка и эксплуатация информационной инфраструктуры.

<b>Компания:</b>	<b>1999 – 2002 FLUOR DANIEL EURASIA INC.</b>
	<b>Позиция: Ведущий ИТ специалист. Системный администратор</b>
<b>Инфраструктура:</b>	Microsoft Windows NT 4/2k, MS IIS 4/5, MS SQL Servers 7.0/2000 MS Index Server, MS Office 97, HTML 3.x/4.x MSIE 4.x/5.x extensions, DHTML, CSS, ASP (включая организацию удаленного доступа к различным БД компании), VBScript, JavaScript, HomeSite 4.5x, Adobe Photoshop 4.x/5.x/6.x, Macromedia Shockwave Animations

Fluor Daniel Eurasia – Генеральный подрядчик на проекте строительства Каспийского Трубопроводного Консорциума (КТК).

Дизайн, планирование и построение ИТ инфраструктуры для Проекта Каспийского Трубопроводного Консорциума с целью обеспечения доступа к данным и совместной работы в режиме 24/7 для инженеров и подрядчиков находящихся в Москве, Новороссийске, Самаре, Краснодаре, Астрахани (Россия), Хьюстоне (США), Париже (Франция), Стамбуле (Турция), Атырау и Тенгиз (Казахстан) и других городах. Всего более 3000 сотрудников.

Подготовка технических требований для Департамента Поставок и Закупок в части касающейся компьютерного оборудования для всех офисов Проекта. Инсталляция и удаленное администрирование всех серверов и хранилищ данных компании, как в Москве, так и в региональных офисах. Разработка и внедрение “Политики безопасности и доступа к данным» для российских проектов компании Fluor Daniel Eurasia”.

Разработка и внедрение следующих основополагающих документов:

- «Руководство для ИТ – Сеть данных КТК – Политика доступа к сетевым ресурсам»
- «Руководство для ИТ – Сеть данных КТК – Политика доступа к данным для подрядных организаций»

Разработка различных руководств по использованию и настройке ИТ инфраструктуры Проекта.

Управление проектной документацией и организацией совместной работы сотрудников, подрядных организаций и привлеченных экспертов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ** (Курсы Microsoft в период с 2002 по 2008 годы):

- 2072 - Administering a Microsoft SQL Server 2000
- 2073 - Programming a Microsoft SQL Server 2000 Database
- 2152 - Implementing a Microsoft Windows 2000 Professional and Server
- 2153 - Implementing a Microsoft Windows 2000 Network Infrastructure
- 2012 - Planning, Implementing, and Managing a Microsoft SharePoint Products and Technologies 2003 Infrastructure
- 2014 - Customizing Microsoft® SharePoint™ Products and Technologies 2003
- 2400 - Implementing and Managing Microsoft Exchange Server 2003
- 2008 - Designing a Microsoft Exchange Server 2003 Organization
- 2011 - Troubleshooting Microsoft Exchange Server 2003
- 2276 - Implementing a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure: Network Hosts

- 2277 - Implementing, Managing, and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure: Network Services
- 2278 - Planning and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure
- 2279 - Planning, Implementing, and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Active Directory Infrastructure
- 2823 - Implementing and Administering Security in a Microsoft Windows Server 2003 Network
- 2824 - Implementing Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2004

**ВОДИТЕЛЬСКИЕ ПРАВА:** Категории В и С.

**Хобби:** PADI Master Scuba Diver.