

## CURRICULUM VITAE

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
- Методы обеспечения информационной безопасности
- Организация локальных и глобальных сетей (в том числе защищенные)
- Знание ITIL / ITSM
- Сетевые технологии и протоколы

### БИЗНЕС НАВЫКИ:

- Опыт формирования команд успешных ИТ-специалистов и рабочих группы
- Большой опыт в формировании ИТ стратегий для различных компаний
- Управление, мотивация, обучение и отбор кандидатов
- Умение находить и предлагать лучшие ИТ-решения
- Поддержание и мониторинг ИТ-бюджета
- Опыт в разработке и реализации различных документов, руководств, политик, стандартов и процессов

### О СЕБЕ:

- Активная жизненная позиция
- Всегда сфокусирован на достижение наилучшего результата
- Постоянное стремление к инновациям, креативности и гибкости в действиях
- Высокая личная ответственность за выполнение задач,
- Отличные навыки общения и презентации на всех уровнях и во всех сферах общения
- Отличные навыки управления
- Отличные аналитические навыки
- Способность быстро адаптироваться к новым условиям
- Возможность обрабатывать стресса и конфликтов

### ОПЫТ РАБОТЫ:

<b>Компания:</b>	<b>Группа компаний Dental Fantasy 2013-2015</b>
<b>Инфраструктура:</b>	<b>2013-настоящее время - 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. Планируется построить полностью 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 (Щелково)</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		

Реализация проекта комплексной автоматизации Группы компаний ИМС. Аудит ИТ инфраструктуры. Разработка концепции и внедрение современных ИТ-систем для центрального офиса и всех обособленных подразделений. Разработка идеологии, стратегии построения и развития Единой Информационной Системы для Группы компаний ИМС (включая защиту информации, единую систему обработки, хранения и передачи данных, электронный документооборот, финансовую, ERP и CRM системы). Создание единой ИТ Дирекции Группы компаний ИМС. В том числе реализовано:

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);
- 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 E</b>
<b>Инфраструктура:</b>	<b>Позиция:</b> Главн Microsoft Window Exchange, MS Sha 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>Инфраструктура:</b>	<b>Позиция: Ведущий ИТ специалист. Системный администратор</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.

<b>Компания:</b>	<b>1998-1998 PIONEER FIRST INVESTMENT GROUP, (Москва)</b>
<b>Инфраструктура:</b>	<b>Позиция: Ведущий ИТ специалист</b> IBM PC, Windows NT 4, Windows 95/98, Dreamweaver 1.0/2.0, Adobe PhotoShop 4.0/5.0, WEB Development tools.

Разработка и реализация предложений по структуре web-портала и системе электронного документооборота компании Pioneer First Investment Group. Эта работа требовала от меня тесного контакта со многими сотрудниками различных компаний группы (Pioneer First, Pioneer Bank, Pioneer Securities, Pioneer Services, Pioneer Investments).

Техническое обеспечение участия компании в различных выставках и презентациях.

**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.