

## CURRICULUM VITAE

Имя: **Корнев Александр Валерьевич**  
Дата рождения: 16 октября 1964  
Телефоны для связи:  
Мобильный: +7-903-720-0082  
+7-985-411-2060  
e-mail: [kornev.alex@gmail.com](mailto:kornev.alex@gmail.com)  
Гражданство: Россия  
Проживаю: Москва



### ОБРАЗОВАНИЕ:

- 1982-88. Московский Авиационный институт (Технический университет). Диплом инженера-электронщика.
- 2008-10 Академия Народного Хозяйства при Правительстве РФ. Диплом Мастер Бизнес Администрирования (CIO. информационный менеджмент).

**ЯЗЫКИ:** Русский - родной. English – владею свободно..

### ОПЫТ РАБОТЫ

<b>Компания:</b>	<b>Группа компаний ИМС.</b> <b>Позиция:</b> ИТ Директор (CIO)
	<b>ИМС Инжиниринг, Москва</b> (Основной офис IMS Engineering: Houston, Texas, USA) <b>Позиция :</b> Главный инженер по ИТ и защите информации
	<b>SLP Engineering. Москва</b> (Головной офис SLP ENGINEERING: Lowestoft, Suffolk, England). <b>Позиция:</b> Главный инженер
<b>Период:</b>	Декабрь 2002 – Январь 2012
<b>Инфраструктура:</b>	Microsoft Windows 2k/2k3/2k8, MS SQL Servers 7.0/2000/2005, MS Office 2000/2003/2007, коммуникационное оборудование CISCO/3COM, специализированные серверы COMPAQ/HP

### Основная деятельность:

- Разработка ИТ-стратегии развития холдинга.
- Организация и управление проектами внедрения информационных систем.
- Составление и исполнение ИТ-бюджета холдинга.
- Формулирование основных задач сотрудникам ИТ-дирекции и контроль за их выполнением.
- Разработка и реализация комплекса мер по защите и сохранности информации.
- Управление лицензиями.
- Оформление документации.

### Проекты, которые я начал и веду в настоящее время:-

- **IMS Group of Companies.** Подготовка предложений по реорганизации и усовершенствованию ИТ инфраструктуры холдинга. Подготовка предложений и рекомендаций по организации новых систем связи и защиты информации, включая использование защищенных каналов связи, систем обработки и хранения данных и документооборота, а также финансово и ERP систем компании. Разработка идеологии Единой Информационной Системы (ЕИС) Холдинга. Разработка и внедрение концепции построения ЕИС. Общее количество бизнес-пользователей >1500. Количество территориально-распределенных офисов – 15, расположенных в 12 городах на территории России и дальнего зарубежья. Общее количество компьютеров >1500. Общее количество серверов: физических >40, с учетом виртуализации, количество серверов > 60. Под моим руководством 5 системных администраторов, 10 ИТ инженеров и 15 разработчиков программного обеспечения. Проект продолжается.
- **IMS Equatorial Guinea (Bata, Equatorial Guinea).** Подготовка и реализация предложений по созданию ИТ инфраструктуры компании. Руководил процессом выбора и закупки оборудования, инсталляции и настройки ИТ системы компании. Организация системы для обеспечения удаленного администрирования ИТ инфраструктуры компании. Проект продолжается.
- **ТРАНСНЕФТЬ (АК ТН)** (крупнейшая в мире компания по транспортировке нефти) Проект технического аудита компании. Подготовка программы и проведение технического аудита объектов и инфраструктуры АК ТН. Аудит, как центрального офиса, так и региональных МН с выездом на места. Подготовка предложений по стратегическому усовершенствованию инфраструктуры АК ТН на 10-ти летний срок. Подготовка плана перехода на новые технологии в области ИТ и обеспечения безопасности. Проект закрыт.
- **SOLBY (UK) Ltd** (London, England). Подготовка предложений по ИТ инфраструктуре компании. Подготовка предложений и рекомендаций по организации системы хранения данных и документооборота компании. В настоящее время идет процесс внедрения утвержденных рекомендаций. Организация системы для обеспечения удаленного администрирования ИТ инфраструктуры компании.
- **ЕХХОН-STARSTROY. Проект Сахалин-1.** Подготовка предложений по ИТ инфраструктуре компании по добыче и транспортировке газа. Проект закрыт.
- **ТАМБЕУ Нефтегаз.** Подготовка предложений по ИТ инфраструктуре будущей компании по добыче и транспортировке газа. Проект закрыт.
- **ТЕСНОИМПЕХ компания.** Подготовка и внедрение предложений по ИТ инфраструктуре. Закупка

оборудования, инсталляция и настройка ИТ системы компании. Удаленное администрирование ИТ системы компании. Проект продолжается.

- **ETON-OIL Нефтяная компания.** Подготовка предложений по созданию ИТ инфраструктуре компании по добыче и транспортировке нефти. Руководил процессом выбора и закупки оборудования, инсталляции и настройки ИТ системы компании. Организация системы для обеспечения удаленного администрирования ИТ инфраструктуры компании. Проект продолжается.
- **GEOMIN Компания.** Подготовка предложений по созданию ИТ инфраструктуре компании по добыче и транспортировке полезных ископаемых. Руководил процессом выбора и закупки оборудования, инсталляции и настройки ИТ системы компании. Организация системы для обеспечения удаленного администрирования ИТ инфраструктуры компании. Проект продолжается.

<b>Компания:</b>	<b>FLUOR DANIEL EURASIA INC.</b> (генеральный подрядчик Проекта по строительству Каспийского Трубопроводного Консорциума (КТК))
<b>Период:</b>	Июнь 1999 – Ноябрь, 2002
<b>Позиция:</b>	Ведущий ИТ специалист. Системный администратор
<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

Работы по Проекту строительства Каспийского Трубопроводного Консорциума (КТК).

Дизайн, планирование и внедрение ИТ инфраструктуры всего Проекта Каспийского Трубопроводного Консорциума.

ИТ инфраструктура Проекта была спланирована и построена с целью обеспечения доступа к данным в режиме 7 дней в неделю/24 часа в сутки. Это было необходимо ввиду широкой географии Проекта (большая географической удаленность, как объектов, друг от друга так и проектных организаций, принимавших участие в Проекте). Инженеры и подрядчики находились в таких городах как: Москва, Новороссийск, Самара, Краснодар, Астрахань (Россия), Хьюстон (США), Париж (Франция), Стамбул (Турция), Атырау и Тенгиз (Казахстан) и других.

Моей основной задачей было разработать и внедрить систему хранения документов и документооборота в целом. Создать необходимые руководства для пользователей и провести необходимые тренинги, а также подготовить ТЗ для нашего интернет-провайдера (компания СОВАМ Телеком) по организации WLAN/VPN для нужд компании: включая расчет необходимых пропускных мощностей интернет-каналов.

Я был одним из тех, кто руководил подготовкой технических требований для Департамента Поставок и Закупок в части касающейся компьютерного оборудования для всех офисов Проекта.

Под моим непосредственным руководством и при моем участии была проведена инсталляция и, впоследствии, удаленное администрирование всех хранилищ данных компании, как в Москве, так и региональных офисах.

Руководил разработкой и внедрением Политики доступа и безопасности данных компании Fluor Daniel для их российских проектов. Моей задачей было разработать и внедрить следующие документы – «Руководство для ИТ – Сеть данных КТК – Политика доступа к сетевым ресурсам», «Руководство для ИТ – Сеть данных КТК – Политика доступа к данным для подрядных организаций». Также я был соавтором различных руководств по использованию и настройке ИТ инфраструктуры Проекта.

Совместно с Департаментом Документ Контроля мной были разработаны технические требования для системы VITA (Система отслеживания поставщиков и поставок оборудования), для отслеживания поставщиков, и материалов, а также для выдачи разнообразных отчетов по поставкам. Также была разработана система бизнес процессов по хранению и обмену всей проектной документации в целом.

Мы разработали и внедрили телекоммуникационную систему для наших инженеров и руководства.

В начальной стадии Проекта я выезжал в региональные офисы с целью обучения и помощи местным ИТ командам по внедрению ИТ инфраструктуры на местах.

Управление проектной документацией и организации совместной работы сотрудников, подрядных организаций и привлеченных экспертов была организована через специально разработанный и внедренный WEB-портал Проекта. Я принимал непосредственное участие в разработке концепции этого портала, а также принимал непосредственное участие в разработке и внедрении данного портала. Портал обеспечивал доступ всем участникам Проекта в режиме 7 дней в неделю/24 часа в сутки.

- Общее количество различных страниц Портала - более 6000.
- Общее количество хранимых и обрабатываемых документов - более 100000 единиц.
- Средняя нагрузка на портал (количество посещений) – более 3000 в день, каждый день.

Несмотря на то, что Портал был внедрен в 1999 году, его концепция, структура и дизайн были практически повторены в недавно вышедшем продукте компании Майкрософт - SharePoint Portal Server.

Все вышеперечисленное требовало от меня работать в тесной взаимосвязи со всем членами команды Fluor Daniel вне зависимости от местонахождения каждого конкретного человека.

- ИТ команда в Москве и в регионах – более 30 человек.
- Общее количество сотрудников Проекта – более 3000 во всех офисах Проекта.
- Общее количество компьютеров под управлением ИТ команды – примерно 2500 (считая ноутбуки)
- Общее количество серверов Проекта – более 50.

- Общее число подрядчиков Проекта поддерживаемых ИТ командой – более 100 компаний в России и за рубежом.

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

Разработка предложений по структуре web-портала и системы 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).

Также я привлекался к техническому обеспечению участия компании в различных выставках и презентациях.

<b>Компания:</b>	<b>DATA EXPRESS CORP. (ZyXEL Communications Corporation Moscow Representative Office)</b> , Москва
<b>Период:</b>	Май 1995- Февраль 1998
<b>Позиция:</b>	Инженер по технической поддержке сети, Специалист ИТ
<b>Инфраструктура:</b>	IBM PC, Windows NT 4, Windows 95, ZyXEL оборудование/программное обеспечение, Dreamweaver 1.0/2.0, Adobe PhotoShop 4.0/5.0, WEB Development tools

Работал в телекоммуникационном департаменте компании Data Express. Моей задачей было обеспечение доступа для частных и корпоративных клиентов к сети Интернет. Консультации и помощь в инсталляции клиентского оборудования. Подготовка технических регламентов и руководств, как для внутреннего использования, так и для клиентов. Накопил большой опыт в использовании и применении различных видов телекоммуникационного и сетевого оборудования. Уже в то время мы организовывали телеконференции через Интернет. Участвовал в организации выставочных мест компании на выставках COMTEK 1996/97, NETCOM 1996 и InternetCOM 1997 проводившихся в Москве.

Мной были написаны различные Руководства для системных администраторов, Руководства по использованию, Руководства пользователя и ответы на часто задаваемые вопросы.

Как часть моей работы, я разработал концепцию и внедрил корпоративный web-сервер компании.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ** (Курсы Microsoft в период с 2002 по 2006 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:** Права на управление а/м категорий В и С.

**ХОББИ:** PADI Master Scuba Diver (Advanced Open / Enriched Air / Deep / Underwater Photography / Wreck / Night / Dry Suite / Rescue SCUBA diving (PADI AOWD, Enriched air and Deep Diver licenses), подводная фотография