

# Казанджиян Александр Ованесович

Мужчина, 39 лет, родился 23 мая 1977

+7 (916) 9995522

7822119@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва, м. Сходненская

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

# Руководитель IT-отдела, Старший инженер

160 000

**р**уб.

Информационные технологии, интернет, телеком

- Сетевые технологии
- Системная интеграция
- СТО, СІО, Директор по IT

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 17 лет 11 месяцев

Январь 2003 — настоящее время 13 лет 11 месяцев

#### ООО "? Телеком"

Москва

### ІТ директор, Генеральный директор, совладелец

#### Достижения:

Являясь IT Директором и совладельцем, участвовал в создании телеком-компании - сервис-провайдера с нуля. В результате на данный момент компания оказывает услуги для корпаративных клиентов:

- -Местной телефонной связи. Имеются свои пулы номеров, лицензии и сданный Узел связи. Услуги предоставляются на базе VoIP. Более 200 клиентов.
- -Доступ в Интернет. Сдан Узел связи.
- -Хостинг WEB
- -Хостинг Виртуальных серверов. Частные облака и их администрирование. Более 250 клиентских виртуальных серверов.
- -Колокейшн
- -Администрирование сетей и вычислительных средств клиентов в режиме аутсорсинга
- -Внедрение интеграционных решений в области 1с и телефонии.

#### В процессе работы:

- -Создана и налажена работа в группе технической поддержки. До 5 человек.
- -Для целей предоставления клиентам "частных облаков", а также услуг виртуальных АТС и хостинга, мной был спроектирован и построен отказоустойчивый кластер виртуализации VMware vSphere на базе 10 серверов ESXi и нескольких хранилищ. Была достигнута отказоустойчивость по вычислителям, хранилищам и сетевому оборудованию
- -Была развернута система резервного копирования на базе продуктов Veeam.
- -Мониторинг инфраструктуры на базе нескольких программных продуктов
- -Для целей предоставления клиентам услуг телефонии была развёрнута VoIP инфраструктура, состоящая из нескольких Софт-свичей 4 и 5 уровней, VoIP-E1 шлюзов для кроссировки с присоединяющими и присоединяемыми операторами и более 150 виртуальных серверов asterisk для клиентов.
- -Самостоятельно Развёрнута Биллинговая система

- -Для целей предоставления клиентского доступа в интернет, а также подключения всех созданных виртуальных и физических инфраструктур к Интернет, была спроектирована и реализована территориально-распределённая, отказоустойчивая сеть с присутствием на ММТС-9, где была осуществлена кроссировка с десятком операторов связи.
- -Получены несколько пулов IP-адресов и поднята своя AS (Автономная Система) с 3 аплинками
- -Внедрены несколько систем мониторинга для всех инфраструктур.
- -Проектирование и размещение в Дата-Центрах серверных стоек, серверов, хранилищ, ИБП и сетевого оборудования
- Создана инфраструктура для предоставления услуг Хостинга для клиентов. DNS -серверы, Web-серверы (выделенные и Shared), Web-серверы на Plesk Panel, серверы на базе 1c-Bitrix, почтовые серверы.
- -Сдан Узел связи по услугам Местной телефоннй связи
- -Сдан Узел связи по телематическим услугам

Январь 1999 настоящее время 17 лет 11 месяцев

#### ОАО Российские Космические Системы

Mосква, russianspacesystems.ru/

## Инженер-исследователь. Сетевая безопасность.

- Работы по проектированию и наладке ЛВС от мелких, до можобъектовых. Все работы выполнялись по заказам ВКС России и Роскосмос.
- Проектирование и внедрение политики сетевой безопасности в основном на базе межсетевых экранов "Застава" производства Элвис+.
- Настройка и Администрирование десятков серверов (межсетевых экранов) на базе Linux, MCBC, AltLinux, Windows 2008 R2, SUN.
- Программирование: Delphi, Kylix, Bash
- В далёком прошлом участие в создании и последующее администрирование нескольких крупных объектовых ЛВС на базе Windows NT.

#### Достижения:

- Построена система сетевой безопасности на нескольких крупных межобъектовых сетях (30-40 межсетевых экранов). Запущены в эксплуатацию.
- Участие в работах по наладке сетей передачи данных и внедрение сетевой безопасности на космодроме Восточный.
- Участие в первом пуске с космодрома Восточный

Январь 1999 — Январь 2003 4 года 1 месяц

# Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Москва, www.mai.ru

#### Инженер-программист

Программирование на Delphi и конструирование на платформе G2 (компьютерное моделирование систем) различных элементов, разрабатываемого нашей лабораторией, имитатора воздушного движения (летательных аппаратов).

Так же мною был разработан и создан Коммутационный сервер и библиотека АРІ для подключения к этому серверу всех элементов имитатора воздушного движения.

Образование

#### Высшее

2000

# Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва

Системы управления, Автоматизированные системы обработки информации и управления

2014

1с-Битрикс. Много разных тестов

1c-Bitrix

Повышение квалификации, курсы

2015 Основные механизмы платформы "1С:Предприятие 8"

1C

2015 Администрирование системы "1С:Предприятие 8"

1C

2015 Разработка распределенных информационных систем в

"1С:Предприятие 8"

1C

2014 Знакомство с Платформой "1С:Предприятие 8"

1C

2014 Основы программирования в системе "1С:Предприятие 8"

1C

#### Ключевые навыки

Знание языков

Русский — родной

Английский — читаю профессиональную литературу

VMware VoIP Bash Delphi Информационная безопасность Networking

1С-Битрикс NAS Supermicro Server INTEL Server SIP

MCBC SUN OS OpenE DSS Межсетевые экраны

Veeam Backup&Replication 1с Администрирование Trassir

Windows Server 2000-2012 Zabbix

Asterisk, CommuniGate, MERA MVTS, AudioCodes Mediant RIP, OSPF, BGP

UNIX / Linux / Centos Сетевое оборудование L2/L3 DNS / WEB / MAIL

Системы храниния и RAID

### Дополнительная информация

Обо мне Не имею вредных привычек,

Пунктуальный, Ответственный, Коммуникабельный,

Вежливый,

Стрессоустойчивый,

Упорный в достижении целей,

Способен самостоятельно ставить себе и подчиённым задачи и контроллировать

выполнение,

Способен оперативно принимать технические и организационные решения,

Умение выявлять проблемы, локализовывать их и решать,

Системный подход.

Водительские права категория В.