Смирнов Андрей Андреевич

Контакты Tелефон: +7 (926) 172-4320 Москва

E-mail: me@smira.ru WWW: www.smira.ru

Twitter: @smira Skype: smirnov.andrey

Гражданство РФ

Семейное Женат, имею дочь и сына.

положение

Дата Рождения 28 апреля 1982 г.

 ЦЕЛИ И
 Создать запоминающийся сервис/проект или технологию. Совершенствоваться

 ИНТЕРЕСЫ
 и совершенствовать качество программных продуктов и технологий. Сделать

продукт, который будет полезен.

ПРОФЕССИОНА-ЛЬНЫЕ НАВЫКИ Руководство разработкой ПО: формулирование бизнес-требований, написание ТЗ, подбор команды разработчиков, построение системы разработки в команде, контроль качества, тестирование продукта и передача заказчику, разворачивание и поддержка серверной инфраструктуры.

Разнообразный опыт в железном и программном обеспечении в сфере IT. Проектирование и разработка высоконагруженных (HL) и отказоустойчивых (HA) проектов.

Языки программирования: C/C++, Python, Go, Ruby, PHP, JavaScript. В меньшей степени: Pascal, Perl, UNIX shell scripting, Prolog, Assembler, ... Фреймворки: Twisted, Ruby on Rails, Boost.

Ключевые технологии и прочее: PostgreSQL, MySQL, MS SQL; memcached, Redis, MemcacheDB; ØMQ, beanstalkd, RabbitMQ; Linux, FreeBSD; Chef, Zabbix.

Опыт работы

Independent Developer

ноябрь 2013 – н.в.

- aptly: система управления Debian-репозиториями пакетов.
- Redis Resharding Proxy: переразбиение Redis на шарды без остановки системы.

Skype/Microsoft

 $Product\ Engineering\ Manager$

январь 2011 – октябрь 2013

- Руководство командой, разрабатывающей backend для асинхронных коммуникаций.
- Архитектура, спецификации, взаимодействие с продуктовой командой.
- Разработка отказоустойчивого backend.
- Инфраструктура эксплуатации: мониторинг, управление конфигурацией, распределеное логгирование и т.п.
- Запуск Video Messaging в Skype.

Qik

Web Team Lead

май 2009 – декабрь 2010

• Управление разработкой, создание эффективной команды, организация прозрачного процесса разработки.

- Qik.com: сайт, API для клиентов и других подсистем Qik; хранение и обработка метаданных; масштабирование. Редизайн сайта и рефакторинг существующего кода.
- Qik Push Engine: доставка изменений метаданных объектов в реальном времени; подписка на сложные многоэлементные выборки; обслуживание потока данных в социальном графе, движок сигналлинга для звонков с мобильного на мобильный, загрузка и сопоставление адресных книг.

НетСтрим

технический директор (СТО)

октябрь 2005 - апрель 2009

- Подбор команды, управление разработкой, обучение сотрудников, активное участие в разработке кода.
- Общение с заказчиками, написание ТЗ, контроль выполнения задач, организация процесса разработки.
- Список проектов, реализованных за это время: **Smotri.Com** (интеграции, витрины, API), DELit.Net, AudioFind.Ru, Yanga!, MediaRight.
- Проект MDC: серверная (Python, Twisted) и клиентская (C++, Qt) части.
- \bullet Проект **NMS** (руFMS): сервер вещаний RTMP с ретрансляцией (аналог Adobe FMS).
- Проект СпамоБорец: веб-сервис для фильтрации спама и прочих нежелательных сообщений в реальном времени.

Московский Государственный Университет им. М. В. Ломоносова

математик

июль 2004 – май 2008

- Факультет вычислительной математики и кибернетики: преподаватель практического курса (2-й год обучения), включающего в себя C/C++, параллельное программирование в UNIX, формальные языки и грамматики.
- Участие в разработке наукоёмких проектов (анализ данных методов Data Mining).

Нетстрим

разработчик/системный администратор январь 2003 — сентябрь 2005

- Проектирование, разработка и системное администирование ресурсов: DELit.Net, AudioFind и др.
- Работа от строчки кода до «железки».

eHouse

разработчик/системный администратор февраль 2001 — июнь 2003

- Участвовал в разработке и администировании проектов: Дамочка, RMP, InOut, БаннерБанк.
- Сервер полнотекстового поиска pointer (аналог сегодняшнего sphinx).
- Модуль к Арасhе для отображения карт городов (аналог eAtlas).
- Модуль «искуственного интеллекта» («Болтун») для Дамочки.

Институт философии РАН

системный администратор

январь 2000 - январь 2001

• Поддержка интернет-шлюза и различных сетевых сервисов.

Доклады на конференциях

Golang Moscow Meetup July 2014: Консольные приложения на Go

Devops Meetup Moscow Jan 2014: aptly - система управления репозиториями пакетов

Budapest Devops Meetup Nov 2013: My DevOps Experience and Projects

Стачка (Ульяновск) и РИТ++ 2013: Эффективная команда

HighLoad++-2010: Приемы разработки высоконагруженных приложений на Twisted/Python

RIW-2009: Кэширование в web

HighLoad++-2009: Twisted Framework – фреймворк для написания сетевых приложений в Python

HighLoad++-2008: Web, кэширование и memcached

PИТ-2008: Сервер Flash-вещаний (RTMP) на Python или создание высоконагруженных сетевых серверов с использованием Twisted

РИТ: Высокие нагрузки-2008: Доставка видеоконтента пользователям

Open-source проекты

aptly: система управления Debian-репозиториями пакетов.

Redis Resharding Proxy: переразбиение Redis на шарды без остановки системы.

txZMQ: драйвер ØMQ для Twisted.

Проект СпамоБорец: веб-сервис для фильтрации спама и прочих нежелательных сообщений в реальном времени.

FMSPy: сервер RTMP на Python с использованием Twisted.

Другие open-source проекты на GitHub.

Образование

Московский Государственный Университет им. М. В. Ломоносова

аспирантура, Факультет вычислительной математики и кибернентики, 2004-2008

- Научный руководитель: проф., д.ф.-м.н. Машечкин И.В.
- Область исследований: высокопроизводительные вычисления
- Тема: «Автоматическая расстановка контрольных точек для параллельных задач в системе обмена сообщениями»

специалист, Факультет вычислительной математики и кибернетики, 1999- $2004\,$

- Кафедра автоматизации систем вычислительных комплексов
- Специальность: прикладная математика и системное программирование, диплом с отличием
- Тема дипломной работы: «Исследование и реализация механизма контрольных точек для параллельных задач в системе обмена сообщениями»