

Смирнов Андрей Андреевич

КОНТАКТЫ	<i>Телефон:</i> +7 (926) 172-4320 <i>E-mail:</i> me@smira.ru <i>WWW:</i> www.smira.ru <i>Twitter:</i> @smira	Москва <i>Skype:</i> smirnov.andrey
ГРАЖДАНСТВО	РФ	
СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	Женат, имею дочь и сына.	
ДАТА РОЖДЕНИЯ	28 апреля 1982 г.	
ЦЕЛИ И ИНТЕРЕСЫ	Создать запоминающийся сервис/проект или технологию. Совершенствоваться и совершенствовать качество программных продуктов и технологий. Сделать продукт, который будет полезен.	
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ	<p>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.</p> <p>Разнообразный опыт в железном и программном обеспечении в сфере ИТ. Проектирование и разработка высоконагруженных (HL) и отказоустойчивых (HA) проектов.</p> <p>Языки программирования: C/C++, Python, Go, Ruby, PHP, JavaScript. В меньшей степени: Pascal, Perl, UNIX shell scripting, Prolog, Assembler, ...</p> <p>Фреймворки: Twisted, Ruby on Rails, Boost.</p> <p>Ключевые технологии и прочее: PostgreSQL, MySQL, MS SQL; memcached, Redis, MemcacheDB; ØMQ, beanstalkd, RabbitMQ; Linux, FreeBSD; Chef, Zabbix.</p>	
ОПЫТ РАБОТЫ	<p><i>Independent Developer</i> ноябрь 2013 – н.в.</p> <ul style="list-style-type: none">• aptly: система управления Debian-репозиториями пакетов.• Redis Resharding Proxy: переразбиение Redis на шарды без остановки системы. <p>Skype/Microsoft</p> <p><i>Product Engineering Manager</i> январь 2011 – октябрь 2013</p> <ul style="list-style-type: none">• Руководство командой, разрабатывающей backend для асинхронных коммуникаций.• Архитектура, спецификации, взаимодействие с продуктовой командой.• Разработка отказоустойчивого backend.• Инфраструктура эксплуатации: мониторинг, управление конфигурацией, распределенное логгирование и т.п.• Запуск Video Messaging в Skype. <p>Qik</p> <p><i>Web Team Lead</i> май 2009 – декабрь 2010</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 (CTO)

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.
- Проект **NMS** (pyFMS): 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 администрирование ресурсов: **DELit.Net**, **AudioFind** и др.
- Работа от строчки кода до «железки».

eHouse

разработчик/системный администратор

февраль 2001 – июнь 2003

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

Институт философии РАН

системный администратор

январь 2000 – январь 2001

- Поддержка интернет-плюза 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

РИТ-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 кибернетики, 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»