

Смирнов Андрей Андреевич

КОНТАКТЫ	<i>Телефон:</i> +7 (905) 769-8320 <i>E-mail:</i> me@smira.ru <i>WWW:</i> www.smira.ru	РФ, 121170, г. Москва, пл. Победы, дом 1, корпус А, квартира 157
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.	
ПРОФЕССИОНА- ЛЬНЫЕ 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, Ruby, PHP, JavaScript. В меньшей степени: Pascal, Perl, UNIX shell scripting, Prolog, Assembler, ...</p> <p>Фреймворки: Twisted, Ruby on Rails, Boost.</p> <p>Базы данных: PostgreSQL, MySQL, MS SQL.</p> <p>Операционные системы: Linux, FreeBSD.</p>	
ОПЫТ РАБОТЫ	Qik <i>Web Team Lead</i> май 2009 – настоящее время <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.Qik Push Engine: доставка изменений метаданных объектов в реальном времени. НетСтрим <i>технический директор (CTO)</i> октябрь 2005 – апрель 2009 <ul style="list-style-type: none">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 строки 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-шлюза и различных сетевых сервисов.

Доклады на конференциях

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

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

FMSPy: сервер RTMP на Python с использованием Twisted.

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»