

## Смирнов Андрей Андреевич

---

КОНТАКТЫ	<i>Телефон:</i> +7 (926) 172-4320 <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, ... Фреймворки: Twisted, Ruby on Rails, Boost.</p> <p>Базы данных: PostgreSQL, MySQL, MS SQL.</p> <p>Серверные ОС: Linux, FreeBSD.</p>	
ОПЫТ РАБОТЫ	<b>Skype</b> <i>Dev Web Team Lead</i> <b>январь 2011 – настоящее время</b>	
	<b>Qik</b> <i>Web Team Lead</i> <b>май 2009 – декабрь 2010</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление разработкой, создание эффективной команды, организация прозрачного процесса разработки.</li><li>• <b>Qik.com</b>: сайт, API для клиентов и других подсистем Qik; хранение и обработка метаданных; масштабирование. Редизайн сайта и рефакторинг существующего кода.</li><li>• <b>Qik Push Engine</b>: доставка изменений метаданных объектов в реальном времени; подписка на сложные многоэлементные выборки; обслуживание потока данных в социальном графе.</li></ul>	
	<b>НетСтрим</b> <i>технический директор (СТО)</i> <b>октябрь 2005 – апрель 2009</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Подбор команды, управление разработкой, обучение сотрудников, активное участие в разработке кода.</li><li>• Общение с заказчиками, написание ТЗ, контроль выполнения задач, организация процесса разработки.</li></ul>	

- 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-шлюза и различных сетевых сервисов.

ДОКЛАДЫ НА  
КОНФЕРЕНЦИЯХ

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

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** и **Launchpad**.

#### 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»