

Струков Илья Викторович

Контактная информация

Телефон: 8-905-566-1284

Адрес: Москва, Ломоносовский пр-т, дом 31, корпус 7
(ближайшая станция метро — Университет)

Электронная почта: iley@iley.ru

Сайт: <http://iley.ru>

Образование

- 2005-2007: Специализированный Учебно-Научный Центр (школа им. Колмогорова), специальность — информатика
- 2007-2012: МГУ им. Ломоносова, факультет Вычислительной Математики и Кибернетики, кафедра Алгоритмических Языков

Опыт работы

- Июль 2009 — февраль 2010: ООО «Центргазсервис», инженер-программист.
Основные обязанности: Разработка и поддержка системы мониторинга сметной документации на C# и ASP .NET
- Март 2010 — настоящее время: Intel, практикант группы по разработке программного обеспечения.
Основные обязанности: Разработка части системы симуляции аппаратного обеспечения

Опыт разработки ПО

- Часть бортовой системы автономного мобильного робота для конкурса Eurobot (<http://www.eurobot.org>)
- Учебная операционная система VictoriaOS (<http://victoriaos.org.ru>)

Ключевые навыки

- Владею языками: C, C++, C#, Ассемблер (x86), Pascal, JavaScript, Perl, Bash, HTML, CSS, XML, XSLT, XPath, ASP .NET, регулярные выражения, SQL, ЛАТЭХ, Scheme, TCL
- Использовал библиотеки: STL, Boost, POSIX, Win32 API, OpenGL, GTK+, VCL
- Опыт настройки и использования операционных систем: Windows (95, 98, Me, NT4, 2000, XP, Vista, 7), Linux (Debian, Gentoo, Slackware, CentOS, Ubuntu Server), FreeBSD, Mac OS X
- Использовал средства разработки: MS Visual Studio, MS SQL Management Studio, Borland Delphi, Borland C++ Builder, Unix shell, Vim, GNU Make, gcc, gdb, Subversion, MS Source Safe, Git, IDA Pro, Olly Debugger, Hiew, fasm, Redmine

Владение иностранными языками

- Английский — на уровне чтения профессиональной литературы

Участие в научных мероприятиях

- Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов 2010».
Секция «Вычислительная математика и кибернетика», подсекция «Парадигмы программирования и интеллектуальная обработка данных».
Тема доклада: «Способ моделирования XML-данных выражениями языка C++».

Личные качества, дополнительная информация

- Готов к работе в команде и индивидуально
- Готов быстро обучаться в процессе работы
- Коммуникабелен