

Юрий Бочкарев 24 мая, 1988

baltazar.bz@gmail.com • +79853037426 • [linkedin](#) • [bitbucket](#) • [github](#) • [github pages](#) • [blogspot](#)
Москва • Россия

О себе

1994 – 2003: экстерном закончил школу. 2003 – 2009: закончил бакалавриат и магистратуру в Ульяновском Государственном Техническом Университете. Работаю в Москве с 2009 года.

Опыт работы

[SmartLabs LLC](#) – цифровое интерактивное телевидение (IPTV, DVB, OTT TV)

Москва

Разработчик системного отдела

сентябрь 2009 – настоящее время

- Разработка редиректора пользовательских запросов на просмотр видеоконтента (C++, Qt)
- Разработка средства автоматизации распространения видеоконтента на серверы клиента (C++, Qt)
- Интеграция средства автоматизации с существующей платформой
- Участие в разработке видеосервера платформы SmartMedia (C++, Qt, STL, live555)
- Реализация клиента адаптивного стриминга (C++, Qt, Apple HTTP Streaming)
- Разработка средства автоматизации сборки компонентов платформы (python)
- Участие в разработке сервера адаптивного стриминга (python)
- Сопутствующие протоколы: HLS, HTTP, XML RPC, SOAP, RTSP

ООО "Автоскан"

Ульяновск

Разработчик

сентябрь 2007 – май 2009

- Разработка сетевого приложения передачи видео в реальном времени (C++, Qt, OPAL, libjingle)
- Автоматизация тестирования приложения (AutoIt, erlang)
- Сопутствующие протоколы: XMPP, SIP, RTP, STUN

[Ульяновский Государственный Технический Университет](#)

Ульяновск

Техник

сентябрь 2006 – сентябрь 2007

- Администрирование класса из 11 компьютеров с серверами на базе ASP Linux 9.0 и Microsoft Windows 2003
 - Техническая поддержка и консультация пользователей
-

Образование

[Ульяновский Государственный Технический Университет](#)

Ульяновск

степень магистра

2007 – 2009

Факультет Информационных Систем и Технологий, диплом ВМА 0105774

[Ульяновский Государственный Технический Университет](#)

Ульяновск

степень бакалавра

2003 – 2007

Факультет Информационных Систем и Технологий, диплом АВБ 0512119

Дополнительное образование

[coursera.org](#)

Functional Programming Principles in Scala

декабрь, 2012

Computing for Data Analysis

октябрь, 2012

Algorithms: Design and Analysis, Part I

апрель, 2012

Machine Learning

декабрь, 2011

[udacity.com](#)

Programming a Robotic Car

апрель, 2012

Artificial Intelligence

декабрь, 2011

Навыки

Технические ОС: GNU/Linux (с 2009), Windows (2001 – 2009). Основные языки программирования: C++, Python. Также небольшой опыт: Haskell, Erlang, Clojure, Scala, Lua, AutoIt, Java, Octave, R, x86 assembler. VCS: hg, git, svn. Технологии: Unit Testing, паттерны проектирования, UML. Фреймворки: небольшой опыт работы с Twisted, Pyramid.

Языковые Русский (носитель языка), English (средний: свободное чтение технической документации, письменная техническая речь)