

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

IPONWEB – платформа предоставления Интернет-рекламы (RTB, Ad exchange, DSP, SSP) Москва
Разработчик отдела R&D январь 2013 – настоящее время

- Поддержка и рефакторинг архитектуры сервиса доставки данных (Python, BASH, Django)
- Реализация бекенда сервиса визуализации данных (Python, Django)
- Участие в разработке сервера управления бюджетом в рекламных кампаниях (Python, Twisted, Pandas)

SmartLabs – цифровое интерактивное телевидение (IPTV, DVB, OTT TV) Москва
Разработчик системного отдела сентябрь 2009 – январь 2013

- 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)
- 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

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 (11 компьютеров, ASP Linux 9.0 и Microsoft Windows 2003)
 - Организация системы видеонаблюдения в классе
 - Техническая поддержка и консультация пользователей
-

Образование

Ульяновский Государственный Технический Университет Ульяновск
степень магистра, Факультет Информационных Систем и Технологий, диплом ВМА 0105774 2007 – 2009
степень бакалавра, Факультет Информационных Систем и Технологий, диплом АВБ 0512119 2003 – 2007

Дополнительное образование

Information Technology Alliance		coursera.org	
Clojure Course	апрель 2013	ML Foundations: A Case Study Approach	февраль 2016
udacity.com		Cloud Computing Applications	октябрь 2015
Programming a Robotic Car	апрель 2012	Image and Video Processing	март 2015
Artificial Intelligence	декабрь 2011	Algorithmic Thinking	ноябрь 2014
coursera.org		Cryptography, Part I	июнь 2014
Computing for Data Analysis	октябрь 2012	Write Like Mozart	март 2014
Algorithms: Design and Analysis, Part I	апрель 2012	Discrete Optimization	август 2013
Machine Learning	декабрь 2011	Functional Programming Principles in Scala	декабрь 2012

Навыки

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

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