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 (С++, 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

000 "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	<i>2007 – 2009</i>
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
dacity.com	
Programming a Robotic Car	апрель, 2012
Artificial Intelligence	декабрь, 2011

Навыки

ud

Технические OC: GNU/Linux (c 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)