Юрий Бочкарев 24 мая, 1988

Москва (Россия) • baltazar.bz@gmail.com • +79853037426 • linkedin • bitbucket • github

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

Старший разработчик отдела Technology

май 2016 – настоящее время

• Разработка бекенда сервиса визуализации и предсказания состояния рекламной кампании (Python, Django, Numpy, Scipy, Pandas)

Разработчик отдела Technology

июль 2014 – май 2016

- Разработка бекенда сервиса визуализации и предсказания состояния рекламной кампании (Python, Django, Numpy, Scipy, Pandas)
- Участие в разработке сервера управления бюджетом в рекламных кампаниях (Python, Twisted, Numpy, Pandas)

Разработчик отдела R&D

январь 2013 – июль 2014

• Поддержка, развитие и рефакторинг архитектуры сервиса доставки данных (Python, BASH, Django)

SmartLabs – цифровое интерактивное телевидение (IPTV, DVB, OTT TV)

Москва

Разработчик системного отдела

сентябрь 2009 – январь 2013

- Разработка редиректора пользовательских запросов на просмотр видеоконтента (С++, 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 (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

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 **степень бакалавра**, Факультет Информационных Систем и Технологий, диплом АВБ 0512119

2007 – 2009 2003 – 2007

Дополнительное образование

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

Навыки

Технические ОС: GNU/Linux (c 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 (upper intermediate)