

Илья Скапенко

Ростов-на-Дону, Россия

☎ +7 919 881-82-87

✉ iliasr@mail.ru

Год рождения: 1993

Навыки

Профессиональные

Разработчик программного обеспечения
Языки: C++, Python, assembler (x86, x86-64).
C++ Фреймворки/Библиотеки: Boost, Qt, OpenCV, GTest, STL, WinAPI, CUDA.
Системы автоматизации сборки: CMake, make.
Системы управления версиями: Git, SVN.
IDE: MS VS 2017, Qt Creator, CLion, Eclipse (Nsisht, CDT).

Языки

Английский Разговорный (B2).
Русский Носитель.

Опыт

Июнь 2016 – **C++ программист**, *Esignal*, Ростов-на-Дону, Россия,
Февраль <http://www.esignal.com>.
2017 Поддержка текущего кода: рефакторинг, исправление багов и добавление новых возможностей.
Февраль **Разработчик встраиваемого ПО**, ООО "Изоскан",
2017 – Ростов-на-Дону, Россия,
Февраль <http://r-call.ru/>.
2018 Разработка программного обеспечения. Настройка операционных систем, систем сборки, поддержка текущего кода.

Проекты

Февраль **C++ программист**, *SecurityScorecard*, Проект Bluepipe,
2018 – н.в. C++14, protocol buffers, bash, многопоточность.

Образование

Университет

2011 – 2015 **Бакалавриат. Южный Федеральный Университет, Ростов-на-Дону, Россия**, Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича, Прикладная математика и информатика.

2015 – 2017 **Магистратура. Южный Федеральный Университет, Ростов-на-Дону, Россия**, Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича, Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Онлайн курсы

Апрель 2013 **The Hardware/Software Interface**,
– Июнь 2013 <https://www.coursera.org/course/hwswinterface>.

Июнь 2013 – **Computer Networks**,
Сентябрь 2013 <https://www.coursera.org/course/comnetworks>.

Сентябрь 2013 **Quantum Mechanics for Scientists and Engineers**,
2013 – https://lagunita.stanford.edu/courses/Engineering/QMSE01/Quantum_Mechanics_for_Scientists_and_Engineers/info.

Июль 2016 – **Embedded Systems – Shape the World**,
Август 2016 <https://courses.edx.org/courses/course-v1:UTAustinX+UT.6.03x+1T2016>.

Публичная деятельность

Конференции

Апрель, 2017 **Преобразование по уплотнению кода в LLVM, Языки программирования и компиляторы 2017**, Ростов-на-Дону, Россия, Южный Федеральный Университет,
<https://elibrary.ru/item.asp?id=29098144> .