Илья Скапенко

Ростов-на-Дону, Россия \$\(\) +7 919 881-82-87 ⊠ iliasr@mail.ru Год рождения: 1993

Навыки

Профессиональные

Разработчик Языки: C++, Python, assembler (x86, x86-64).

программного C++ Фреймворки/Библиотеки: Boost, Qt, Opency, GTest,

обеспечения STL, WinApi, CUDA.

Системы автоматизации сборки: CMake, make.

Системы управления версиями: Git, SVN.

IDE: MS VS 2017, Qt Creator, CLion, Eclipse (Nsight, CDT).

Языки

Английский Разговорный (В2).

Русский Носитель.

🗕 Опыт

Июнь 2016 – **С**++ **программист**, *Esignal*, *Poctoв-на-Дону*, *Poccus*,

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 https://www.coursera.org/course/comnetworks. 2013
 - Сентябрь Quantum Mechanics for Scientists and Engineers,
 - 2013 https://lagunita.stanford.edu/courses/
- Ноябрь 2013 Engineering/QMSE01/Quantum_Mechanics_for_ Scientists_and_Engineers/info.
- Июль 2016 Embedded Systems Shape the World,
- ABFYCT 2016 https://courses.edx.org/courses/course-v1: UTAustinX+UT.6.03x+1T2016.

Публичная деятельность

Конференции

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