

Илья Скапенко

Ростов-на-Дону, Россия

☎ +7 919 881-82-87

✉ iliasr@mail.ru

Год рождения: 1993

Навыки

Профессиональные

Программист 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, CLion, Qt Creator, Eclipse (Nsis, CDT).

Языки

Английский Уровень — разговорный (B2).

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 **Программист микроконтроллеров**, ООО "ИзоScan",
2017–н.в. *Ростов-на-Дону, Россия*,
<http://r-call.ru/>.
Разработка программного обеспечения. Настройка операционных систем, систем сборки, поддержка текущего кода.

Образование

Университет

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

2015–2017 г. **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–Июнь 2013 **The Hardware/Software Interface,**
<https://www.coursera.org/course/hwswinterface>.

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

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

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> .