

Илья Скапенко

Ростов-на-Дону, Россия

☎ +7 919 881-82-87

✉ iliasr@mail.ru

Год рождения: 1993

Опыт

- Фев 2018 – **Разработчик ПО**,
Мар 2022 *SecurityScorecard* securityscorecard.com,
C++14/17, protobuf, bash, sqlite, scala, apache spark.
Обработка данных. Разработка и поддержка основного пайплайна.
- Мар 2020 – **Разработчик ПО**,
Ноя 2020 *Inspira* www.inspera.com,
C++, WebM.
Приложение для дистанционной сдачи экзаменов.
- Фев 2019 – **Стажёр робототехники**,
Мар 2020 *Remy Robotics* www.remyrobotics.com, Барселона, Испания,
ROS, Python, C++, Reinforcement Learning, UR5.
- Фев 2017 – **Разработчик встраиваемого ПО**, ООО "Изоскан"
Фев 2018 r-call.ru, Ростов-на-Дону, Россия.
Разработка программного обеспечения. Настройка операционных систем, систем сборки, поддержка текущего кода.
- Июн 2016 – **C++ программист**, *Esignal*, Ростов-на-Дону, Россия,
Фев 2017 www.esignal.com.
Поддержка текущего кода: рефакторинг, исправление багов и добавление новых возможностей.

Образование

Университет

Фев 2019 – **Harbour.Space**, Барселона, Испания, Робототехника.
Мар 2020

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.

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

Онлайн курсы

Апр 2013 – **The Hardware/Software Interface**,

Июн 2013 <https://www.coursera.org/course/hwswinterface>.

Июн 2013 – **Computer Networks**,

Сен 2013 <https://www.coursera.org/course/comnetworks>.

Сентябрь **Quantum Mechanics for Scientists and Engineers**,

2013 – [https://lagunita.stanford.edu/courses/](https://lagunita.stanford.edu/courses/Engineering/QMSE01/Quantum_Mechanics_for_Scientists_and_Engineers/info)

Ноябрь 2013 [Engineering/QMSE01/Quantum_Mechanics_for_Scientists_and_Engineers/info](https://lagunita.stanford.edu/courses/Engineering/QMSE01/Quantum_Mechanics_for_Scientists_and_Engineers/info).

Июл 2016 – **Embedded Systems – Shape the World**,

Авг 2016 <https://courses.edx.org/courses/course-v1:UTAustinX+UT.6.03x+1T2016>.

Публичная деятельность

Конференции

Апр, 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>.

Навыки

Профессиональные

Разработчик Языки: C++, Python, Scala, assembler (x86, x86-64).
программного C++ Фреймворки/Библиотеки: Qt, CUDA, Boost.
обеспечения Другое: CMake, Git, Conan.

Языки

Английский Разговорный (B2).
Русский Носитель.