Илья Скапенко

— Опыт

чев 2016 – Разраоотчик пС	ев 2018 –	Разработчик П	0.
---------------------------	-----------	---------------	----

Map 2022 SecurityScorecard securityscorecard.com,

C++14/17, protobuf, bash, sqlite, scala, apache spark.

Обработка данных. Разработка и поддержка основного пайплайна.

Мар 2020 – **Разработчик ПО**,

Hoя 2020 Inspera www.inspera.com,

C++, WebM.

Приложение для дистанционной сдачи экзаменов.

Фев 2019 – Стажёр робототехники,

Map 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 – **С**++ **программист**, Esignal, Ростов-на-Дону, Россия,

 Φ ев 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,
 - Ceн 2013 https://www.coursera.org/course/comnetworks.
 - Сентябрь Quantum Mechanics for Scientists and Engineers,
 - 2013 https://lagunita.stanford.edu/courses/
- Ноябрь 2013 Engineering/QMSE01/Quantum_Mechanics_for_ Scientists_and_Engineers/info.
- Июл 2016 Embedded Systems Shape the World,
 - ABT 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.