# Ростов-на-Дону, Россия 𝔻 +7 919 881-82-87 𝔻 iliasr@mail.ru

**②** @skapix Год рождения: 1993

# Илья Скапенко

# • Опыт

04.2022 — н.в. Разработчик ПО, TradingView www.tradingview.com.

Golang + kubernetes

02.2018 - 03.2022 Разработчик ПО, SecurityScorecard securityscorecard.com.

Разрабатывал и поддерживал пайплайн для больших данных, который обрабатывал сотни террабайт в день.

#### Ключевые достижения:

- Множественные глобальные и локальные улучшения производительности пайплайна
- Реализовал индексацию файлов для быстрого поиска интересующих событий
- Упростил формат файла, добавил поддержку Python и Scala. Интегрировал формат с Apache Spark

Используемый Стек: C++14/17, protobuf, bash, sqlite, scala, apache spark, python, aws s3, kafka

03.2020 - 11.2020 Разработчик  $\Pi O$ , Inspera www.inspera.com.

Реализовывал событийную обработку аудио, видео в приложении удалённого тестирования.

**Используемый Стек**: C++14, webm, opus

02.2019 — 03.2020 Стажёр робототехники, Remy Robotics www.remyrobotics.com, Барселона, Испания.

Во время стажировки познакомился с экосистемой ROS, использовал обучение с подкреплением для решения задачи захвата объектов и управлял роботом UR5.

Используемый Стек: ROS, Gazebo, Python, C++, Обучение с подкреплением, UR5

02.2017 – 02.2018 **Разработчик встраиваемого ПО**, ООО "Изоскан" r-call.ru, Ростов-на-Дону, Россия.

Был задействован в исправлении багов, настройки операционных систем, систем сборки, поддержки текущего кода.

#### Ключевое достижение:

• Полностью переписал систему электронной очереди

Используемый Стек: C++, RTOS, Qt, Python, Arch Linux

06.2016 - 02.2017 С++ программист, Esignal, www. esignal. com Ростов-на-Дону, Россия.

Поддержка текущего кода: рефакторинг, исправление багов и добавление новых возможностей.

**Используемый Стек**: C++, boost

#### Навыки

#### Профессиональные

C++ Python Go Assembler (x86) Scala

#### Языки

Английский: Разговорный (В2)

Русский: Родной

# Образование

## Университет

- 02.2019 03.2020 **Harbour.Space**, *Барселона*, *Испания*, Робототехника.
- 09.2015 08.2017 **Магистратура. Южный Федеральный Университет**, *Ростов-на-Дону, Россия*, Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича, Фундаментальная информатика и информационные технологии.
- 09.2011 08.2015 **Бакалавриат. Южный Федеральный Университет**, *Ростов-на-Дону*, *Россия*, Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича, Прикладная математика и информатика.

# Онлайн курсы

- 07.2016 09.2016 Embedded Systems Shape the World, https://courses.edx.org/courses/course-v1:UTAustinX+UT.6.03x+1T2016.
- 09.2013 11.2013 Quantum Mechanics for Scientists and Engineers,
  https://lagunita.stanford.edu/courses/Engineering/QMSE01/Quantum\_Mechanics\_
  for\_Scientists\_and\_Engineers/info.
- 06.2013 09.2013 Computer Networks, https://www.coursera.org/course/comnetworks.
- 04.2013 06.2013 The Hardware/Software Interface, https://www.coursera.org/course/hwswinterface.

# Публичная деятельность

## Конференции

04.2017 **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.