





ОБЩЕЕ

Мой основной язык - C++, в работе предпочитаю задачи, в которых необходимо работать на относительно низком уровне и получать максимальную производительность. В качестве хобби интересуюсь машинным обучением, знаком с различными способами построения моделей.

НАВЫКИ И ТЕХНОЛОГИИ

C++: STL / boost / multithreading / network / CMake / debug (gdb, WinDbg) Python: django / numpy / pandas / scikit-learn / scipy / matplotlib / pykd

ОПЫТ РАБОТЫ

янв 2022 – C++ Developer в LLVM Team

Access Softek

ниу вшэ

н.в. Работал над открытой кодовой базой LLVM.

Использованные технологии: C++ / gdb / Python

янв 2021 – Research Developer в Performance Analysis Team Лаборатория Касперского

дек 2021 • Разработал

- Разработал механизм тестирования производительности и анализа просадок в Linuxсистемах в присутствии антивирусных продуктов (в т.ч. KES for Linux).
- Выявил причины снижения производительности на сценариях запуска процессов, сканирования файлов (по запросу и при обращении), работы в контейнерах и др. Помог в устранении этих причин.
- Покрыл тестами производительности различные сценарии использования системы.

Использованные технологии: C++ / perf / LTTng / Windows Performance Analyzer

фев 2019 – дек 2020 Стажер в Core Drivers Development Team

Лаборатория Касперского

- Внедрил запуск статического анализатора PVS-Studio в процесс сборки драйверов.
- Разработал на Python инструменты автоматизации: анализ системных библиотек Windows, парсинг дампов памяти с помощью рукd, перевод pdb-файлов в текстовый вид.
- Разработал на Python + Django веб-приложения для внутренних нужд команды.

Использованные технологии: C++ / WinAPI / WinDbg / django / pykd

OPEN SOURCE & COOБЩЕСТВО

Участвовал в таких проектах, как LLVM, Telegram, MessagePack, PulseAudio, sqlpp11, MSVC2019. Более подробную информацию см. на странице kovalev.website/cv.

ОБРАЗОВАНИЕ

2017 – Компьютерная безопасность (специалитет)

2023 Диплом с отличием; GPA 9.24; 1 позиция в рейтинге.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Сертификаты см. на странице kovalev.website/cv.

2020 C++ Developer. Professional Otus

2019 Искусство разработки на современном C++ Coursera (МФТИ, Яндекс)

Белый, желтый, красный, коричневый пояс.

2018 Введение в машинное обучение Соursera (НИУ ВШЭ, Яндекс)

СОРЕВНОВАНИЯ

2020 Призер контестов Telegram. Ник на платформе contest.com: Giant Hare.

• 2 место в VoIP Contest, Round 3: contest.com/voip-contest-3

• 4 место в VoIP Contest, Round 2: contest.com/voip-contest-2

2019 Финалист хакатона FINOdays

2017 Финалист MIEM Start CTF

языки ховыи

Русский: родной

English: upper intermediate

Мне нравится играть на гитаре и басу и записывать их; играл в группе в качестве гитариста.

ДРУГОЕ

Мне нравится делиться знаниями, и один раз я сделал это в посте habr.com/ru/post/511564. В дальней-шем планирую писать больше.