

Языки: Haskell, Rust, Kotlin, C++, Python, SQL, HTML + CSS, JavaScript (основы).












Опыт работы:

- ◇ С февраля по июль 2023 года — разработчик микросервисов на C++ в бэкенде партнерки Яндекс Еды.
- ◇ С января по апрель 2022 года — Kotlin-разработчик в компании GraviLink.
- ◇ С марта 2020 по сентябрь 2021 года выполнил несколько заказов на Haskell.
- ◇ С февраля по март 2020 года — разработчик C++ в компании «Специальный технологический центр».
- ◇ С февраля по сентябрь 2019 года — разработчик C++ в компании «Доктор Веб».
- ◇ В июле–августе 2016 года разработал на языке C прошивку для прибора «Омметр ОПЦ-2» на микроконтроллере Atmel AVR по заказу Сингалеви́ча В. А.

Высшее образование:

- ◇ СПбГУАП — «Информатика и вычислительная техника» (неоконченное, 3 курса).

Сертификаты онлайн-курсов:

- | | |
|--|--|
| ◇ Введение в математический анализ |  100% |
| ◇ Программирование на C++ |  100% |
| ◇ Введение в архитектуру ЭВМ |  100% |
| ◇ Основы статистики |  100% |
| ◇ Алгоритмы: теория и практика. Методы |  100% |
| ◇ Программирование на Python |  100% |
| ◇ Теория вероятностей |  100% |
| ◇ Программирование на C++ (продолжение) |  100% |
| ◇ Python: основы и применение |  100% |
| ◇ Функциональное программирование на Haskell |  100% |
| ◇ Функциональное программирование на Haskell (часть 2) |  100% |

Дополнительные навыки:

- ◇ Регулярные выражения
- ◇ Английский язык — [C2 Proficient](#)
- ◇ Система управления версиями Git
- ◇ Linux + Bash, PowerShell (на базовом уровне)