

**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 Сингалевича В. А.

**Высшее образование:**

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

**Сертификаты онлайн-курсов:**

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

**Дополнительные навыки:**

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