



Баранов Константин Павлович

Мужчина, 20 лет, родился 14 мая 2002

Телефон для связи: [+7 \(911\) 174-79-78](tel:+7(911)174-79-78)

Telegram: [@SEIGtm](https://t.me/SEIGtm)

Электронная почта: job@seig.ru

GitHub: <https://github.com/seigtm>

Сайт-портфолио: <https://seigtm.github.io>

Проживаю: г. Санкт-Петербург, м. Парнас

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основной язык программирования: C++.

В свободное время пишу мелкие приложения и библиотеки.

Предпочитаю объектно-ориентированный подход при написании кода.

Стремлюсь стать отличным разработчиком.

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

Языки программирования

- Хорошо владею C++;
- Удовлетворительно знаю C#, C, SQL;
- В данный момент изучаю и закрепляю Python, HTML/CSS/JS.

Программное обеспечение

- Базы данных: Microsoft SQL Server, Microsoft Access, SQLite Studio, PL/SQL;
- Редакторы кода/IDE: Visual Studio Code, Visual Studio, Qt Creator;
- Платформы: Microsoft Windows 11, Linux Ubuntu 21.10.

Языки

- Русский – родной;
- Английский – B2 (средне-продвинутый).

ОБРАЗОВАНИЕ

**СПб ГБПОУ Политехнический колледж
городского хозяйства** 2018 – 2022

Санкт-Петербург, Авиаконструкторов, 28

- Кафедра: программирование в компьютерных системах;
- Квалификации: техник-программист (красный диплом), оператор ЭВМ.

**Новосибирская Академия Дизайна и
Программирования** 2015 – 2018

Санкт-Петербург, Ушинского, 12

- Изучаемые темы: HTML, CSS, PHP, C#, Unity.

ИТМО ФСПО (курсы) 2015 – 2018

Санкт-Петербург, Аэродромная, 4

- Изучаемые темы: C, C++, ООП.

ОПЫТ РАБОТЫ

Junior C++ Software Developer Сентябрь 2021 –
Январь 2022

ООО «ВАС Экспертс»

- Работа над платформой глубокого анализа трафика;
- Изучение и работа с CMake, Conan, Google Test & Benchmark, Gcovr.

Intern Backend Developer Июнь 2021

ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»

- Изучение и работа с контейнеризацией Docker, базами данных на PostgreSQL, а также участие в поддержке веб-приложений.

Intern C++ Software Developer Май 2021

АО «Невское проектно-конструкторское бюро»

- Проектирование и разработка приложений на C++/Qt.