

Баранов Константин Павлович

Мужчина, 22 года, родился 14 мая 2002

Телефон для связи: <u>+7 (911) 174-79-78</u>

Telegram: @SEIGtm (предпочтительный способ

связи)

Электронная почта: job@seig.ru GitHub: https://github.com/seigtm

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

Проживаю: г. Санкт-Петербург, Академическая

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основной язык программирования: С++.

В свободное время разрабатываю мелкие приложения и библиотеки, осваиваю новые инструменты, изучаю техническую литературу по языкам, библиотекам, инструментам, советам по чистому код-стайлу и т.п. Предпочитаю объектно-ориентированный подход при написании кода.

Стремлюсь стать сильным, достойным разработчиком.

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

Языки программирования

- Владею С++17, работал на С++20 в прошлом проекте;
- Удовлетворительно знаю С#, С, SQL;
- В данный момент изучаю и закрепляю Python, HTML/CSS/JS.

Программное обеспечение

- Компиляторы: **Clang++**, G++, Visual C++ (MSVC);
- Редакторы кода/IDE: **Visual Studio Code**, Visual Studio, Qt Creator;
- Сервисы управления репозиториями: GitHub, GitLab;
- Системы управления проектами: Redmine;
- Базы данных: **SQLite Studio**, Microsoft SQL Server, Microsoft Access, PL/SQL;
- Платформы: **Linux Fedora 36**, Microsoft Windows 11, Linux Ubuntu 21.10.

Языки

- Русский родной;
- Английский B2 (средне-продвинутый), свободно читаю техническую документацию и коммуницирую с англоговорящими коллегами.

ОПЫТ РАБОТЫ

C++ Software Engineer

Декабрь 2022 – по настоящее время

ООО Специальный Технологический Центр (ООО СТЦ)

• Разработка, поддержка и аналитика программного обеспечения компании на языках С и С++.

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.

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.

ОБРАЗОВАНИЕ

СПб Политехнический Университет Петра Великого

 $2022 - \pi o$ текущий

Санкт-Петербург, Политехническая, 29

момент

- Кафедра: программная инженерия;
- Форма обучения: очно-заочная (вечерняя удалёнка, не препятствующая совмещению с полным рабочим графиком).

СПб ГБПОУ Политехнический колледж городского хозяйства

2018 - 2022

Санкт-Петербург, Авиаконструкторов, 28

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (КУРСЫ)

Новосибирская Академия Дизайна и Программирования 2015 – 2018 Санкт-Петербург, Ушинского, 12

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

2015 - 2018Национальный исследовательский университет ИТМО Санкт-Петербург, Аэродромная, 4

• Изучаемые темы: С, С++, ООП.