

Глеб Пушкарев

Резюме

+7(952)666-13-10
gleb.pushkarev@gmail.com
Github: [NelosG](#)

Профессия, специальность

C++ разработчик
Java разработчик

Неоконченное высшее образование

2019-2023 Университет ИТМО,
Кафедра Компьютерных Технологий,
Специальность Прикладная математика и информатика

Опыт Работы

2020 Стажировка в ООО“МРГТ”(Системный администратор)

Знание Языков

Русский Родной
Английский B1

Ключевые навыки

C++ 17, Java, Qt 5, CMake, Gradle, bash, Git, ООП, Паттерны проектирования

Учебные проекты

- C++ [intrusive_list](#), [function](#), [optional](#), [shared_ptr](#), [signal](#),
[bimap](#), [Mandelbrot](#) (multi threading + Qt), [Решение СЛАУ](#),
различные алгоритмы и структуры данных для лабораторных работ,
автоматы, графы и регулярные языки (курс дискретной математики)
- Java [Парсер для алгебраических выражений](#), [Fast-Scanner](#),
[Реализация методов оптимизации](#), [Клиент Сервер](#),
[Рекурсивный обход страниц с извлечением информации](#),
[Implementor](#)(создает исходный файл с классом реализующим заданный ин-
терфейс или абстрактный класс),
[Обход файлов](#), [Markdown to HTML](#)
различные алгоритмы и структуры данных для лабораторных работ,
автоматы, графы и регулярные языки (курс дискретной математики)

Clojure [Парсер для алгебраических выражений](#), [Операции с векторами и матрицами](#)
JavaScript [Парсер для алгебраических выражений](#)
Prolog [Поиск простых чисел](#), [Tree_Map](#)

Пройденные курсы

Алгоритмы и структуры данных, Дискретная математика,
Математический анализ, Линейная алгебра, Дифференциальные уравнения,
Программирование на Java, Advanced Java, Курс C++,
Теория вероятности, Архитектура ЭВМ, Операционные системы
Методы оптимизации, Математическая логика

Пожелания к предстоящей стажировке

Должность: Стажер-разработчик бэкенда(C++, Java)

Цели: Профессиональное саморазвитие

Возможность положительно влиять на результаты работы компании

Реализация интересных задач и проектов

Дополнительные
пожелания: Присутствие инструктора или наставника