# Кулешов Егор Александрович

Студент 3 курса ФИТиП КТ Университета ИТМО

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электронная почта: kuleshovegor2001@gmail.com

Мобильный номер: +79504008375

Соц. сеть для связи: <a href="https://vk.com/cool.egor">https://vk.com/cool.egor</a>

GitHub: <a href="https://github.com/Kuleshovegor">https://github.com/Kuleshovegor</a>

#### ОБРАЗОВАНИЕ

#### 1. КГАОУ «Школа космонавтики»

Направление: физико-математическое.

Адрес: г. Железногорск, Красноярский край.

Годы обучения: 2016 – 2019гг.

## 2. Университет ИТМО

Факультет: ФИТиП

Направление: Прикладная математика и информатика (Компьютерные

технологии)

Адрес: г. Санкт-Петербург.

Годы обучения: 2019г. – наше время.

#### УЧЕБНЫЕ ПРОЕКТЫ

#### 1. Генератор парсеров

Генератор парсеров на Java поддерживает LL(1) грамматики, наследуемые и синтезируемые атрибуты и также вставки кода.

#### 2. Интерпретатор языка hi

Интерпретатор игрушечного языка на Haskell поддерживает арифметические и булевы выражения, массивы, строки и работу с файлами.

## 3. Подсчет статистики статей Википедии

Многопоточная программа на Kotlin для подсчёта различной статистики о статьях русской Википедии.

## 4. Сайт с поддержкой пользователей, постов и комментариев (Java, Spring, Sql, Vue.js)

В рамках курса web-программирования (куратор курса Михаил Мирзаянов, руководитель проекта Codeforces) было написано клиент-серверное приложение с поддержкой пользователей, постов и комментариев. Использовались: Java, Spring, MySQL, Vue.js, Maven, HTML, CSS.

### ЗНАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ

- Java, и стандартные библиотеки, Collections, потоки, работа с сетью и реализация многопоточного программирования в рамках языка.
- Kotlin, курс от csc, уровень знаний схож с Java.
- Python, JavaScript, C++, Clojure, Prolog на уровне знания синтаксиса и ООП.
- Haskell, курс от Serokell.
- Data-analysis, курс на Python от лаборатории ИИ ИТМО.
- Основы Bash.
- Spring, MySQL, HTML, CSS.
- Основы архитектуры ЭВМ и операционных систем.
- Стандартные алгоритмы и структуры данных.
- Многопоточные lock-free алгоритмы.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- 1. В составе команды победитель Wärtsilä Hackathon.
- 2. Призер олимпиады СПбГУ по информатике 2019 г.
- 3. Призер командной олимпиады школьников по программированию 2019 г.
- 4. Призер регионального этапа ВСОШ по информатике 2019 г.