

# Кулешов Егор Александрович

Студент 3 курса ФИТиП КТ Университета ИТМО

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

Электронная почта: [kuleshovigor2001@gmail.com](mailto:kuleshovigor2001@gmail.com)

Мобильный номер: +79504008375

Соц. сеть для связи: <https://vk.com/cool.egor>

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

## 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 Wäritsilä 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.