





Тимур Аносов

г. Москва 
+7(985)724-04-90 
tumyp.anosov@gmail.com 
github.com/timuranosov 

Являюсь начинающим программистом Java. Основной целью является улучшение навыков в сфере IT, продвижение по карьерной лестнице в этой сфере.

Являюсь студентом учебной программы Mail.Ru Group «Технотрек» при МФТИ, набор осень 2017.

Также являюсь студентом учебного центра NetCracker, набор весна 2018.

Навыки

- **Java Core и Java SE**(OOP, Collections, Regular expressions, Multithreading, Reflection, JDBC)
Знание и применение Maven, JUnit 4, Apache libraries
- **Web-разработка на Python + Django** - backend и JavaScript(React.js) – frontend
- **SQL**(Oracle SQL + PostgreSQL, также MySQL в веб-разработке) – basics, joins, single-row functions, group functions, subqueries, triggers, indexes
- Базовые навыки **C, C++**
- Знание основных алгоритмов и структур данных
- Углубленное знание математических дисциплин
- Отличное знание английского языка(**Certificate in Advanced English(CAE)**, 2015)

Опыт работы

ФЕВРАЛЬ 2018 – НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Лаборант-ассистент, кафедра информатики и вычислительной математики

Основными обязательствами является расчет молекулярной динамики белков в рамках учебных курсов и моделирование их на GPU.

Используемые инструменты – VMD, NAMD, Gromacs

ИЮЛЬ-АВГУСТ 2017

Java программист в рамках проекта для портфолио

Написание приложения для поиска информации сразу в нескольких файлах форматов .xls, .xlsx

Используемые инструменты – Java, JavaFX, Maven, JUnit 4, Apache POI API для удобного считывания информации в файлах форматов Microsoft Excel.

Проект написан под руководством middle-разработчика Java, Александра Кучука.

Ссылка на проект:

<https://github.com/qcha/arfind>

Образование

СЕНТЯБРЬ 2015 – ИЮНЬ 2019

Бакалавр, Московский Физико-Технический Институт(МФТИ)

Направление обучения – «Прикладная математика и физика». Факультет аэрофизики и космических исследований(ФАКИ). Кафедра информатики и вычислительной математики

Компьютерное моделирование физических процессов. Средний академический балл – 7.5/10

ОСЕНЬ 2017 – НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Учебная программа компании Mail.ru Group «Технотрек»

ВЕСНА 2018 – НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Учебный центр компании NetCracker

Дополнительные умения и навыки

- Навыки работы как самостоятельно, так и в команде
- Коммуникабельность, неплохие навыки генерирования идей
- Уровень знания английского языка – Advanced (Certificate in Advanced English, 2015)