

Тимур Аносов

г. Долгопрудный, Первомайская д30к3
+79857240490
tumyp.anosov@gmail.com
anosov.te@phystech.edu
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 Basics, Java SE. Знание и применение Maven, JUnit 4, Apache libraries
- Веб-разработка с помощью Python + Django - backend и JavaScript(React.js) – frontend
- Знание основ СУБД, знание и применение языка SQL(Oracle SQL + PostgreSQL, также MySQL в веб-разработке)
- 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

Младший сотрудник, 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.

<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

Деятельность

Являюсь студентом 3 курса Московского Физико-Технического Института (МФТИ) по направлению обучения «Прикладная математика и физика» факультета аэрофизики и космических исследований, кафедра информатики и вычислительной математики. Занимаюсь написанием программ на Java – разработка приложения для поиска информации в файлах формата Excel и Python – веб-разработка двух проектов на Django – форума и социальной сети (с использованием REST API).

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)