



Мухутдинов Артур Робертович

10.06.2004

Информатика и вычислительная техника

Университет Иннополис, Россия

2 курс

+7(917)271-46-85

arturmuxutdinov@gmail.com

a.mukhutdinov@innopolis.university

CatOrLeader

ОБРАЗОВАНИЕ

• Университет Иннополис

2022 - 2026

2 курс, направление "Информатика и вычислительная техника"

Средний балл: 4.67

• МАОУ "Лицей №2" г. Альметьевск

2011 - 2022

Технологический профильный класс; углубленное изучение математики, информатики, физики

Средний балл: 5.00

ОПЫТ РАБОТЫ

• Университет Иннополис

2023

Разработчик ПО

Иннополис

- Создание full-stack приложения для бронирования комнат в университете
- Основные технологии: Java, JS, React, Docker, PostgreSQL

ПРОЕКТЫ

• Tinkoff Projects

2023

Несколько небольших проектов: анализатор логов, мультипоточный художник фрактальных изображений

- Инструменты и технологии: Java, MockServer, Maven, Github
- Проект анализатора логов представляет собой собранный jar, позволяющий при помощи аргументов запуска вытаскивать pginx логи, анализировать их и отдавать результат в форматах: markdown, adoc. Проект фрактального пламени реализует многопоточное рисование фракталов. [Github]

• A&DS Collection

2023

Сборник алгоритмов и структур данных, написанных на основе идей Егора Бугаенко

- Инструменты и технологии: Java, Github
- Новый взгляд на старые добрые алгоритмы и структуры данных. Использований первоначальных идей ООП и их реализация на основе книги "Elegant Objects". Оценено автором книги. [Github]

• Innopolis University Booking system

2022

Экосистема для создания бронирований аудиторий в Университете Иннополис

- Инструменты и технологии: Java, Maven, Gradle, Docker, SpringBoot, Hibernate, PostgreSQL, MariaDB, Gitlab, Postman, JS, React
- Со стороны нашей команды реализован: Telegram Bot, который общается с Mock-сервером (симуляция работы бэкенда к MS Outlook) и PostgreSQL (позже MariaDB); Telegram WebApp на React. Выведено на удаленный сервер в контейнере
- Экосистема была выгружена на университетский Gitlab, при надобности могу предоставить.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ И ИНТЕРЕСЫ

Языки: английский (B2), русский

Инструментарий разработчика: Java, Docker, SQL, C++, C, Python, VerilogHDL, RARS (RISC-V Assembler and Runtime Simulator), L^AT_EX, Git

Гибкие навыки: коммуникабельность, обучаемость, стрессоустойчивость

Сфера интересов: программирование, создание устойчивых и поддерживаемых приложений, изучение новых областей компьютерных наук

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ДОЛЖНОСТИ

• Ведущий исследователь, Research Proposal connected with AI in Education

03.2023 - 05.2023

• Разработчик, IU Booking System

06.06.2023 - 15.11.2023

ДОСТИЖЕНИЯ

• Красный аттестат и золотая медаль за 1 - 9, 10 - 11 классы

2020, 2022

• Сертификат об окончании курсов Иннополис по созданию 2д-игр на языке Python

2022

• Средний балл ЕГЭ > 88

2022

• Курсы Tinkoff Java Backend

2023 - 2024