# ФРОЛОВ-БУКАНОВ ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ ВАСКЕND-РАЗРАБОТЧИК

 $+7-916-368-61-96 \mid \underline{vdfrolovbukanov@edu.hse.ru} \mid @the\_sc0re \mid github.com/VictorFBI \mid leetcode.com/frolovbukanov@edu.hse.ru \mid (a) \mid vdfrolovbukanov@edu.hse.ru \mid (a) \mid vdfrolovbukanov@edu.h$ 

### Образование

НИУ ВШЭ Москва, Россия

Бакалавриат ФКН Программная инженерия (2 курс)

Сент. 2022 - по наст. время

Опыт

# Учебный ассистент по алгебре

Сент. 2023 – по наст. время

ФКН ПИ НИУ ВШЭ

Москва, Россия

- Проверяю семинарские и индивидуальные домашние задания
- Провожу консультации для студентов
- Помогаю по вопросам с домашней работой и лекционным материалом
- Разрабатываю варианты индивидуального домашнего задания

# Тренировки по алгоритмам 4.0

Нояб. 2023 – Дек. 2023

Москва, Россия

Яндекс

- Топ 134 рейтинга из 1204
- Сертификат о прохождении тренировок

## Проекты

#### Реализация контейнеров stl

 $Cme\kappa$ : C++, GitLab

Апрель 2023 — Май. 2023

- Реализовал такие контейнеры, как stack, queue, list, vector, string, cstring, unordered\_set и другие
- Решил другие задачи, не связанные с реализацией контейнеров (работа с указателями, итераторами, разработка алгоритмов)

### Создание многопоточного приложения, решающего задачу о читателях и писателях

 $Cme\kappa$ : C++ (pthread, omp), LaTeX, GitHub

Декабрь 2023

- Решил одну и ту же задачу с использованием разных синхропримитивов из библоитеки pthread, а также с использованием библиотеки omp
- Декомпозировал программу на заголовочные файлы, содержащие разные решения поставленной задачи
- Сформировал отчёт о проделанной работе

#### Создание консольного приложения для сотрудников кинотеатров

Стек: Kotlin, UML, GitHub

Декабрь 2023

- Разработал интуитивно понятный интерфейс и необходимый функционал
- Применил принципы ООП и SOLID для построения приложения
- Организовал вывод данных в файл с предшествующей их сериализацией
- Разработал диаграмму классов и прецендентов

#### Достижения

Олимпиада "Физтех" по математике

Москва, Россия

Mapm. 2022

<u>Диплом</u> 1 степени (победитель)
Олимпиада "Курчатов" по математике

Москва, Россия

Диплом 3 степени (призёр)

Mapm. 2022

Олимпиада "Шаг в будущее" по математике

Москва, Россия

Диплом 2 степени (призёр)

Mapm. 2022

#### Технические навыки

Языки программирования: C++, Python, SQL, Kotlin, LaTeX, Bash

Инструменты разработки: Git, GitHub, PyCharm, CLion, IntelliJ IDEA, Jupyter Notebook, Google Colab

Библиотеки: NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Scipy, Scikit-learn, POSIX(C++)

Владение иностранными языками: английский (С1), французский (А1)