

Дмитрий Яремус

Москва, Россия

☎ +7(913)781 70 90 | ✉ iaremus.dk@phystech.edu | 📱 YaDimaseks | Telegram: @yadimasek

Студент третьего курса МФТИ, не конфликтный, общительный, умею найти общий язык почти с любым человеком. Усердный, быстро учусь новому, имею отличную математическую базу и много энтузиазма.

Навыки

Программирование C++, Python, JavaScript

Языки Русский, Английский B1 (Intermediate)

Другое SQL, LaTeX, Git, Linux

Используемые технологии STL C++, numpy, pandas, matplotlib, scipy, pytorch, MS SQL

Образование

Московский Физико-Технический Институт

Москва, Россия

Физтех-школа Прикладной Математики и Информатики (ФПМИ), Прикладная математика и физика

Сен. 2019 - Июнь 2023

GPA:8.05/10

Специализированный Учебно-Научный Центр при Новосибирском Государственном Университете

Новосибирск, Россия

Сен. 2017 - Июнь 2019

GPA:4.8/5

Проекты

Cafe-app

JavaScript, SQL, VKUI

Приложение на базе VK mini APP для заказа еды в заведении к определенному времени

2021

<https://github.com/YaDimaseks/cafe-app>

Учебные проекты

Microsha

C++

Реализация некоторого подмножества команд командной строки

2020

<https://github.com/YaDimaseks/Microsha>

PSearch

C++

Быстрый поиск файлов по информации в них

2020

<https://github.com/YaDimaseks/PSearch>

Big Numbers

C

Реализация длинной арифметики на языке C

2019

<https://github.com/YaDimaseks/Big-Numbers>

Внеучебная Деятельность

Deep learning School

MIPT

СТЕРИК

Сен. 2021 - янв. 2022

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/TC28QAC29LHB>

Базовый курс по машинному обучению МФТИ

MIPT

MIPT

Сен. 2021 - дек. 2022

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/TC28QAC29LHB>

JavaScript, Part 1: Basics and features

Yandex & MIPT

COURSERA

2021

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/47DEL9RNYNQ7>

Finding a structure in the data

Yandex & MIPT

COURSERA

2021

In progress.

Supervised learning

COURSERA

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/G5M85CT4FDCZ>

Yandex & MIPT

2021

Mathematics and Python for data analysis

COURSERA

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/TC28QAC29LHB>

Yandex & MIPT

2020

C++ Development Basics: White Belt

COURSERA

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/Q5SAH9VGTTA3>

Yandex & MIPT

2020

Опыт Работы

СУНЦ НГУ

Преподаватель по физике в летней школе СУНЦ НГУ

Новосибирск, Россия

авг. 2021

Репититор по олимпиадной физике

Москва, Россия

фев. 2021 - май 2021