# Коврижных Дмитрий

▮+79119675178 | ► kovrizhnykh.diu@phystech.edu | ♣ https://github.com/HCL-2711 | ❖ https://gitlab.com/HCL-271

## Личный профиль\_

Студент 4 курса МФТИ ФУПМ, проходящий курс "Deep Learning School". Изучаю машинное обучение и анализ данных, структуры данных, оптимизационные алгоритмы, функциональный анализ, и ищу работу в направлении Дата-Инженера или Машинного обучения.

### Образование\_

#### Президентский физико-математический лицей №239

Санкт-Петербург, Россия

Среднее общее

2015-2019

• Дополнительные занятие экспериментальной физикой

#### Московский Физико-Технический Институт

Долгопрудный, Россия

2 Liguido

Авг. 2019 - Авг. 2023

- В процессе обучения
- Факультет управления и прикладной математики

### Опыт работы

**Acronis** Москва, Россия

**Дата Инженер** Ноябрь 2021 - Май 2022

- Нахождение гипер-параметров для кластеризации хэш-сумм файлов, вычисление метрик эффективности (в основном True Positive) а также оценка времени кластеризации файлов при различных параметрах.
- ullet Найдены параметры кластеризации, пропускавшие один вредоносный файл на  $10^6$  чистых.
- Помощь члену команды в подготовке выпускной квалификационной работы на данную тему и успешная защита.
- Technical Skills: Python with PyTorch, TLSH, NumPy, Matplotlib, Pandas, Scikit-learn, C++, Ubuntu Linux, Linux tools, Apt, Scripting, Git.
- Soft Skills: Teamwork, Time Management, Communication, Presentation skills.

КонсультантПлюс Москва, Россия

Аналитик Сентябрь 2022 - Сейчас

• Создание чат-бота для самозанятых

### Проекты

#### Алгоритмы предсказания цен акций

МФТИ. Россия

Московский Физико-Технический Институт

Февраль 2022 - Май 2022

- Сравнение эффективности алгоритмов "Случайный лес", "Марковиц" и "Адаптивной фильтрации" на рынке ценных бумаг с фиксированной начальной суммой.
- Лучше всего справился Random Forest, однако из-за общей рецессии за последние два года портфель уходит в минус.

#### **Home-task-optimization-methods**

МФТИ, Россия

Московский Физико-Технический Институт

Сентябрь 2021 - Май 2022

- Домашние задания по курсу методов оптимизации и вычислительной математики, включают в себя вычислительные алгоритмы, различные "спуски" и их оптимизацию.
- Также содержит материалы различных курсов по анализу данных и машинному обучению.

# Showing-off-sailfishOS

МФТИ, Россия

Московский Физико-Технический Институт

Февраль 2021 - Май 2021

• Проект по поиску соседей для общежития. Задействует в себе сервер, на котором запущены Docker и Docker Compose для взаимодействия с приложением на Sailfish OS. Реализован на C++.

1-sem-project

МФТИ, Россия

Московский Физико-Технический Институт

Сентябрь 2019 - Январь 2020

• Групповой проект по реализации различных структур данных и их комбинаций, а также алгоритмов на них. Преследует образовательную цель для обучения работе в команде, а также более глубокого понимания устройства структур данных и их взаимодействия. Реализован на С.

Microsha-0.01 МФТИ, Россия

Московский Физико-Технический Институт

Сентябрь 2020 - Январь 2021

• проект про реализации shell с меньшими возможностями. Реализован на C++.

OCTOBER 11, 2022

**Rotating-figure** МФТИ, Россия

Московский Физико-Технический Институт

Сентябрь 2020 - Январь 2021

Реализация различных графических фигур через символьный вывод в консоли. В данной программе реализован вращающийся тор.
 Реализована на С.

### Умения

Программирование Python (Pandas, PyTorch, NumPy, Scikit-learn. etc.), SQL, C/С++, JAVA.

Дополнение Linux, Shell (Bash), धт<sub>F</sub>X(Overleaf/R), Microsoft Office, Figma, Git.

**Математика** Дискретная оптимизация, Алгоритмы и структуры данных, Методы оптимизации, Случайные процессы,

Функциональный анализ, Вычислительные методы, Параллельное программирование.

**Soft Skills** Time Management, Teamwork, Problem-solving, Documentation, Engaging Presentation.

### Достижения\_

2021 **Отлично**, Зачёт по Дискретной оптимизации *МФТИ* 

2022 **Отлично**, Экзамен по Методам оптимизации *МФТИ* 

2021 **Сертификат,** MLHEP 2021 Высшая школа экономики

22 Закончил Анализ данных в python

Computer Science

2022 **Закончил**, Анализ данных в python *Center* 

### Интересы.

**Токарная обработка** С 2016 по 2020 год занимался токарной обработкой деталей в свободное время,

в том числе на станках с ЧПУ.

Монтаж видеозаписей лекций В институте с 2020 - 2022 монтировал лекции в учебных целях

 Социальная психология
 Закрыл с отличием, курс факультативный.

 Единоборства
 Специализация по физической культуре.

Военная кафедра Получаю звание лейтенанта запаса

Научные статьи В основном математика, немного кибер-безопасности и социологии.

#### Языки

Английский Профессиональная деятельность, С1 или же Продвинутый уровень

Русский Родной

**Deutsch** Изучаю в данный момент