

# Дмитрий Крылов

 dm1trykrylov |  tg |  mail |  +7.922.513.1245

## ОБО МНЕ

---

Я учусь на 2 курсе Физтех-школы Прикладной Математики и Информатики МФТИ. Интересуюсь программированием, в основном бэкенд-разработкой, люблю решать алгоритмические задачи. Мне нравится разбираться в том, как работают сервисы внутри. Ещё я интересуюсь экономикой и анализом данных.

## ОБРАЗОВАНИЕ

---

**2022 - 2026** **Московский Физико-Технический Институт**, ФПМИ, Бакалавриат. Направление: Прикладные математика и физика. Направленность (профиль): Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.  
Средний балл за 1 курс: 4.8/5

## СОРЕВНОВАНИЯ

---

### Хакатона FINOdays

Aug 2023

Вместе с командой участвовал в треке ИИ и ML, кейс Оценка стоимости залогового имущества от Газпромбанка. Результат: 2 место внутри кейса и 5 на треке из 20 команд. Мой вклад: сделал сайт на Flask с интерактивными формами и возможностью загрузки табличных данных. [Репозиторий проекта](#).

## ПРОЕКТЫ

---

### Airlines Customer Satisfaction | *Python, Matplotlib, Seaborn, Catboost, Streamlit*

Jun 2023

- Провёл разведочный анализ.
- Создал [сервис](#) по предсказанию удовлетворённости клиента авиакомпании.
- Проект представлен на интенсиве «Разработка ML-сервиса: от идеи к прототипу» от ФКН ВШЭ. [Сертификат участника](#)

### Микроблог | *Python, Flask, Bootstrap, SQLAlchemy, SQLite*

Dec 2022

- Разработал веб-приложение для блога с регистрацией и авторизацией пользователей, а также новостной лентой.
- Задеплоил на [pythonanywhere](#).

### Приложение Sadvod | *C#, Xamarin*

Jul 2020

- Разработал дизайн приложения.
- Реализовал обращение к API OpenWeatherMap для получения данных о погоде.

## НАВЫКИ

---

**Languages:** C++, Python, C#, JavaScript  
**Frameworks:** Flask, Xamarin, Node.js  
**Developer Tools:** Git, Google Cloud Platform, VS Code, Visual Studio  
**Libraries:** pandas, numPy, Matplotlib, scikit-learn

## КУРСЫ И СЕРТИФИКАТЫ

---

### Back End Development and APIs

Jun 2022

Certificate issued by freecodecamp.org after successfull completion of Back End Development and APIs course.  
Tech Stack: JavaScript, Node.js, Express.js.