

Балицкая Ксения Станиславовна

+7(963)694-53-30 balitskaya.ksyu@mail.ru github.com/Kseniya-5 t.me/Ksesha0000

КАРЬЕРА

Банк ВТБ (ПАО), Москва

Сентябрь 2024 – Март 2025

Стажёр на позиции бизнес-аналитик.

Занималась изучением и формированием аналитической отчетности для коллегиальных органов. В процессе работы самостоятельно осуществляла выгрузку данных из витрин, формировала сводные таблицы и консолидировала информацию для подготовки презентационных материалов. Кроме того, работала над созданием стримовой отчетности для квартального обзора бизнес-результатов и коллегиальных органов банка. Также принимала участие в проекте по оцифровке паспортов стримов и построению системы их электронного согласования. Рекомендации наставника стажировки Киселева Д.А. [+7\(999\)940-75-98](tel:+7(999)940-75-98)

Компания StatSoft Russia, Москва

Июль 2023

Проходила производственную практику.

В обязанности входило построение модели классификации с использованием библиотек OpenCV-Python и TensorFlow. Отзыв о прохождении практики Боровикова В.П. | [отзыв](#)

ОБРАЗОВАНИЕ

МИЭМ НИУ ВШЭ, Москва

Сентябрь 2020 – Июнь 2024

Освоила программу бакалавриата по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика

Защита выпускной квалификационной работы, Москва

Июль 2024

Бакалаврская работа по теме: "Выбор контрольных точек в проектах с применением методов теории информации" Оценка: отлично

Повышение квалификации в НИУ ВШЭ, Москва

Июнь 2024 – Август 2024

Дополнительные компетенции для повышения квалификации в области "Прикладная экономика" | [удостоверение](#)

НИУ ВШЭ, Москва

Сентябрь 2024 – н.в.

Поступила на магистерскую программу "Искусственный интеллект" по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Курсы

Июль 2021 – н.в.

Stepik - Поколение Python: курс для начинающих | [сертификат](#)
Coursera - Основы программирования на Python | [сертификат](#)
Coursera - Документы и презентации в LATEX(Introduction to LATEX) | [сертификат](#)
ИНТУИТ - Введение в реляционные базы данных | [сертификат](#)
ИНТУИТ - Основы SQL | [сертификат](#)

ПРОЕКТЫ

Предсказание движения цен на фьючерсы на основе текстовых данных

Сентябрь 2024 – н.в.

Групповой проект | [FuturesPrediction](#)

Проект нацелен на разработку и внедрение моделей машинного обучения, способных предсказывать изменения цен на финансовые активы, такие как WTI, Brent, SP 500 и Nasdaq-100, используя текстовую информацию: новости, отчёты и аналитические материалы. В личные задачи входило:

- Поиск новостей
- Исследование факторов, оказывающих влияние на цены нефти и индексы
- Определение ключевых слов для финансовых активов с целью поиска новостей по ним
- Проведение разведочного анализа данных и генерация признаков
- Проектирование и разработка пользовательского интерфейса с использованием Streamlit

[Python](#) [ML](#) [SQL](#) [API](#)

Telegram-бот

Январь 2025

Домашний проект | [TelegramBot](#)

Работала над созданием персонального фитнес-помощника в виде Telegram-бота, который помогает рассчитывать необходимое количество воды и калорий для потребления, ведет учет тренировок и строит графики прогресса.

[Python](#) [API](#)

Навыки

Языки программирования:

C++PythonBash

Разное:

LinuxgitSQLHTML/CSSMLExcelLaTeX

Языки:

РусскийАнглийский

Достижения

Окончила школу ЗФТШ при МФТИ по математике и физике

Сентябрь 2019 – Май 2020

Была соавтором статьи, опубликованной в научно-техническом журнале | [справка о публикации](#)

Октябрь 2022

Интересы

Математика

Программирование на Python

Алгоритмы и структуры данных

Искусственный интеллект

Личные качества

Ответственна в выполнении поставленных задач и обязательств. Внимательна к деталям и умею эффективно работать в команде. Открыта к новым знаниям и стремлюсь к постоянному развитию. Люблю путешествовать и исследовать новые культуры. В свободное время занимаюсь творчеством и спортом, что помогает поддерживать баланс между работой и личной жизнью.