



Ланевский Тимур

Мужчина, 37 лет, родился 18 июля 1985

+7 (985) 4198380

timurlan701@mail.ru — предпочитаемый способ связи

ICQ: <https://t.me/Timurlan701>

LinkedIn: <https://linkedin.com/in/timur-lanevskiy-96a6891a7>

Другой сайт: <https://github.com/Timurlan701>

Проживает: Щелково

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Младший аналитик данных

Специализации:

— Дата-сайентист

— BI-аналитик, аналитик данных

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 17 лет 8 месяцев

Август 2021 —
настоящее время
1 год 8 месяцев

Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

Конструктор

Сопровождал производство в 1C/ERP. Обновил/актуализировал документацию, шаблоны, руководства на выпускаемую продукцию.

Адаптировал импортный коленный модуль протеза ноги в Solidworks для отечественного производства

Февраль 2020 —
настоящее время
3 года 2 месяца

Обучение / программирование Python, анализ данных, машинное обучение

стажер программист Python, аналитик данных

Сделал API запросы к сайтам Yandex, Foursquare с помощью библиотек urllib3, request Python.

Обработал получаемые ответы в формате json, сформировал списки и словари.

Создал классы функций, тройные вложенные циклы.

Сделал запросы к базе данных на SQL.

Применил Jupyter notebook, pandas, numpy для подготовки таблицы данных; matplotlib, seaborn для визуализации данных; scikit-learn, scipy для расчетов и машинного обучения.

Выполнил проект <https://github.com/Timurlan701/Capstone-Project---The-restoration-of-the-playground-or-the-construction-of-a-shopping-center>, построил предсказательные модели KNN, Decision Tree, SVM, Logistic Regression.

Сделал выводы на основе доверительного интервала, тестирования статистической гипотезы.

Выложил проекты на GitHub.

Август 2005 —
Июль 2021
16 лет

ОКБ им. А. Люльки ПАО ОДК "УМПО"

Конструктор

Развивал учебный центр, организовал и прочитал лекции, наставлял студентов.
Запатентовал в соавторстве 19 изобретений и полезных моделей.
Руководил группой 7 человек.
Разработал цифровые модели в NX/Teamcenter, выполнял численные расчеты в Patran, Ansys

Образование

Высшее

2011 **Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва**
Двигатели летательных аппаратов и энергетические установки, диплом с отличием инженера по авиационным двигателям и энергетическим установкам, обучился в аспирантуре МАИ

Повышение квалификации, курсы

2022 **Moscow Institute of Physics and Technology, Yandex**
Coursera, Специализация Машинное обучение и анализ данных (курсы Математика и Python для анализа данных, Обучение на размеченных данных)

2022 **GeekBrains**
GeekBrains, Курсы Git. Базовый курс, Основы ООП (объектно-ориентированного программирования)

2022 **Яндекс Практикум**
Яндекс, Курсы Визуальные презентации, Excel для работы, курс о профессиях в IT

2022 **CFA Institute**
Coursera, Specialization Data Science for Investment Professionals (Course Data and Statistics Foundation for Investment Professionals)

2020 **University of Michigan**
Coursera, Specialization Python for Everybody, Specialization Python 3 Programming, Specialization Statistics with Python

2020 **IBM**
Coursera, Specialization IBM Data Science

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Навыки Python Jupiter SQL API Git json MS Excel

Дополнительная информация

Обо мне Применил MS Excel для оценки инвестиционной стоимости компаний
<https://github.com/Timurlan701/Coursera-project---Investment-assessment-of-the-company>.
Сделал педали для авиасимулятора, используя Arduino и датчика Холла.