



Жуйков Всеволод

Мужчина, 34 года, родился 19 мая 1991

+7 (915) 3207380 — предпочитаемый способ связи • телеграмм: @ZhuikovVsevolod
vsevolod1905@yandex.ru
Другой сайт: <https://github.com/zhuikovva>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Казань, Киров (Кировская область), Нижний Новгород, Санкт-Петербург
, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Аналитик данных

Специализации:

- BI-аналитик, аналитик данных
- Продуктовый аналитик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 лет 10 месяцев

Сентябрь 2024 —
настоящее время
1 год

Проектная деятельность

Аналитик данных

Пульт рынка: Аналитики данных

Стек: SQL (PostgreSQL), Python (Pandas, aiogram, asyncio), ML-модели(Catboost), DataLens, API.

1. Выявил несоответствие между опытом работы и грейдом в 35% случаев на основе анализа более 9000 вакансий дата-аналитиков с hh.ru.
2. Сделал автоматизированный пайплайн для загрузки вакансий в базу данных, который сократил время их обработки.
3. На основе анализа построил прогнозную модель классификации и регрессии, которая автоматически предсказывает грейд и уровень зарплаты по описанию вакансии, сокращая время их оценки для пользователя в 2 раза.
4. Автоматизировал формирование ежедневной аналитики по рынку вакансий в виде дашборда, что устранило необходимость в ручном сборе данных и расчете показателей.
5. Разработал Telegram-бот для персонализированных рекомендаций вакансий на основе ML-моделей.

Октябрь 2020 —
настоящее время
4 года 11
месяцев

ФИЦ Биотехнологии РАН

Научный сотрудник

- Анализировал данные экспериментов для выявления связи состав-свойства полимеров с применением статистического анализа (ANOVA, t-тест).
 - Визуализировал данные для анализа и представления результатов.
 - Участвовал в разработке и оптимизации экспериментов.
 - Публиковал и представлял научные результаты (журналы, конференции).
- Результат: Разработка методики изготовления и описание свойств нового композитного материала.

ООО Биогенезис

Ведущий научный сотрудник

Повышение эффективности производства личинок *Hermetia illucens*

- Ключевые достижения:
- Разработал и внедрил data-driven стратегию оптимизации: гипотезы, дизайн экспериментов, анализ и интерпретация многомерных данных.
 - Выявил ключевые факторы влияния (температура, выживаемость), провел статистический анализ эффективности.
- Результат: более чем в 10 раз увеличил выход целевого продукта

Образование

Кандидат наук

- 2018

ФИЦ Биотехнологии РАН
Биоинженерия
- 2013

МГУ им. М.В.Ломоносова
Биологический факультет, Биофизика

Повышение квалификации, курсы

- 2025

Аналитик данных расширенный
Яндекс Практикум, Аналитик данных
- 2025

Advanced Excel: поиск решений, аналитика и прогнозирование
Stepik
- 2025

Excel:от новичка до уверенного бизнес-пользователя
Stepik
- 2025

«Глубокое обучение» по нейронным сетям и компьютерному зрению
ФПМИ МФТИ
- 2020

Программирование на Python
Stepik

Навыки

- Знание языков

Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

- Навыки

SQL

PostgreSQL

Python

pandas

DataLens

Tableau

MS Excel

Power BI

Математическая статистика

Анализ данных

Аналитическое мышление

Дополнительная информация

- Обо мне

Специалист по работе с данными с более чем 5 годами опыта в сборе, обработке, анализе данных и статистической проверке гипотез (Excel, Power Point). Последний год развиваюсь, как аналитик данных, чтобы применять современные методы анализа для решения

бизнес-задач (SQL, Python, Datalens, API). Изучаю профильную литературу в сфере аналитики данных и data science в целом (книги Data Science. Наука о данных с нуля — Джоэл Грас, Практическая статистика для специалистов Data Science — П. Брюс, Э. Брюс и др.)

Автор и соавтор 45 статей в научных журналах (в том числе в журналах из Q1)

Готов выполнить тестовое задание и пройти собеседование. На связи в телеграмме:

<https://t.me/ZhuikovVsevolod>