



Кузнецова Ирина

Женщина

+7 (916) 5996963 — TG: <https://t.me/cenzukari>

irene.kuznecova@gmail.com — предпочитаемый способ связи

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

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готова к переезду, готова к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Аналитик данных | Data Analyst

Специализации:

- BI-аналитик, аналитик данных
- Аналитик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 9 лет 7 месяцев

Октябрь 2023 —
настоящее время
1 год

Экосистема Альфа

Москва

Аналитик данных

Экосистема Альфа - IT-компания, которая разрабатывает приложения и запускает стартапы. Среди проектов сервис он-лайн медицины Докт24 и сервис доставки продуктов на дом Сарафан.

Стек: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn, CatBoost, LightGBM, SciPy, Anaconda, SQL, Redash, PostgreSQL, ClickHouse, TABiX, Apache SuperSet, Tableau, Git, GitHub, GitLab

В рамках проектов сервиса Докт24 занималась следующими задачами:

- анализ данных и подготовка данных для моделей;
- обучение моделей, корректировка и тестирование их работы;
- проверка гипотез, исследования взаимосвязей;
- представление результатов на уровне руководящего звена

В результате работы удалось:

- систематизировать аналитическую часть обработки данных и создать шаблон обработки для командой работы;
- найти аномалии и отсутствие связей в данных по операциям на сердце и осложнениям после них;
- разработать вопросы к врачам и предложение к клиникам, которые могут снабжать стартап обезличенными данными по пациентам

С 06.2024 в рамках обучения разработала проекты в аналитике данных:

Анализ данных об оптовых продажах аудиотехники:

- стек: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib;
- были собраны и проанализированы данные из разрозненных источников, подготовлен отчет

с выводами, на основе которых руководство компании может принимать тактические решения

Когортный анализ для компании e-commerce:

- стек: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn;
- проанализировала поведение пользователей, подсчитала среднее количество покупок и определила какая когорта имеет самый высокий retention.

Сентябрь 2022 —
Сентябрь 2023
1 год 1 месяц

Яндекс.Практикум

Аналитик данных / Data Scientist (учебный опыт)

Стек: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn, TensorFlow, Keras, CatBoost, LightGBM, SciPy

Databases: SQL, PostgreSQL, PySpark

В рамках обучения разработала следующие проекты:

Исследование продаж квартир:

- стек: Python, Pandas, Numpy, Seaborn, Matplotlib;
- провела исследовательский анализ данных, в ходе которого удалось установить параметры, влияющие на цену квартир в Санкт-Петербурге на основе данных Яндекс Недвижимость

Анализ продаж игр:

- стек: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib;
- выявила закономерности, определяющие успешность продажи игры на основе данных из открытых источников

Предсказание температуры стали:

- стек: Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Sklearn, CatBoost;
- проанализировала и подготовила данные от сталелитейного предприятия, построила модели для предсказания температуры стали для уменьшения затрат электроэнергии

Прогноз количества заказов для сервиса такси:

- стек: Python, Pandas, Numpy, Statsmodels, Matplotlib, Sklearn, CatBoost, LightGBM
- подготовила данные и построила модели для прогнозирования количества заказов такси на следующий час для привлечения большего числа водителей в период пиковой нагрузки

Август 2018 —
Февраль 2022
3 года 7 месяцев

Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

Проектная работа

Стратегическое планирование:

- проводила анализ конкурентов и показателей для клиентов;
- разрабатывала позиционирование клиента и на основе этого составляла план развития социальных сетей;
- анализировала экспертные знания и информацию клиента, планировала посты с учетом знаний клиента

Техническая работа:

- на основе анализа позиционирования и целей клиента разрабатывала технические задания для фото и видеосъемок, шаблоны текстовых материалов, визуальное оформления ленты, дизайн лендингов.
- дополнительно разрабатывала фирменный стиль для компаний: логотип, иконки, подбор цветовой гаммы, шаблоны Microsoft Word, PowerPoint.

Ключевые клиенты: врач частной практики, клиника ЭКО, ландшафтный дизайн, финансовый консалтинг.

Сентябрь 2014 —
Август 2018
4 года

Банк Открытие
Руководитель проектов по продвижению бренда работодателя

- Digital и IT направление:
- на основе анализа запросов менеджеров IT подразделения разработала и запустила программу для молодых специалистов Открытие Начало, в рамках которой закрыли все стажерские позиции и приняли в штат 80% участников программы;
 - разработала совместно с менеджерской командой Digital направления площадку Open Garage, в которую входили социальные сети, организация meet-up'ов, планирование и проведения хакатона для IT и Digital специалистов, а так же участие в конференциях, в результате повысилось узнавание компании на IT рынке
- Sales направление:
- проанализировала потребности банка по найму выпускников и готовых специалистов, на основе анализа были приняты решения о дальнейшем развитии и запуске массовой и точечной программы;
 - запустила мастер-классы от миддл и топ-менеджмента банка в ведущих ВУЗах России, в результате были подписаны договора о сотрудничестве и выстроена работа с выпускниками университетов;
 - запустила программу массовой практики для студентов по всем регионам представленности банка;
 - точечные программы набора с привлечением команды тренеров и специалистов по оценке персонала

Образование

Высшее

2010 **Уфимский Государственный Авиационный Технический Университет (УГАТУ), г.Уфа**
Информатики и Робототехники/Математические методы в экономике, Диплом с отличием

Повышение квалификации, курсы

2024 **Аналитик данных**
Karpov.Courses, Аналитик данных

2023 **Специалист по Data Science**
Яндекс Практикум, Data Science

Навыки

Знание языков
Русский — Родной
Английский — C2 — В совершенстве

Навыки

Python

Numpy

Scikit-learn

Matplotlib

SQL

PostgreSQL

Git

Tableau

Seaborn

Redash

Clickhouse

GitHub

Apache SuperSet

Anaconda

pandas

Анализ данных

Аналитическое мышление

Работа с базами данных

Jupyter Notebook

Дополнительная информация

Обо мне

Полгода работала на неоплачиваемой стажировке в IT-стартапе Докт24 компании «Экосистема Альфа». Параллельно осваивала дополнительный стек и расширяла свои знания на курсе по аналитике данных в Karpov Courses. Сейчас активно занимаюсь дальнейшим изучением Python и SQL, углубляюсь в принципы программирования.

С моими проектами и портфолио можно ознакомиться на GitHub:
<https://github.com/cenzukari>