

Петрухин Сергей

тел. +7 (919) 930-72-83

email: zsb72sbrf@gmail.com

Telegram: https://t.me/PSV_Tuymen

GitHub: https://github.com/PetrukhinSergey

Data Analyst

Ключевые компетенции

HARD SKILLS

- Работа с базами данных
- PostgreSQL (joins, CTE, subqueries, window functions)
- Google Data Studio, Excel (pivot, vlookup, query)
- Анализ данных в Python (Pandas, Seaborn, Matplotlib, Pyspark, NumPy)
- o BI (Tableau, Power BI, DataLens)
- A/B-test (выборки, сплит-тестирование)
- ML (линейная регрессия, деревья решений

SOFT SKILLS

- Работа в команде
- o SMART
- Ведение переговоров
- Режим многозадачности
- Ориентация на результат
- Умение выполнять задание в срок при ограниченных ресурсах
- Системное мышление и логика
- Внимательность
- Руководство коллективом

Профессиональный опыт

ноябрь 2021 - по настоящее время

Учебные проекты в ООО "Нетология"

направление «Аналитика», курс «Аналитик данных с нуля до midle» (программа курса по ссылке)

Название проекта: Получение данных по авиаперевозкам России

Задачи: Анализ аэропортов, рейсов и пассажиропотока

Используемые технологии: PostgreSQL

Название проекта: Получение данных онлайн кинотеатра

Задачи: Анализ совокупного дохода, средней арендной ставки, наиболее востребованных жанров, своевременность возврата арендованных фильмов, ТОП-5 пользователей

Используемые технологии: PostgreSQL

Название проекта: Big Data с нуля

Задачи: Анализ и исследование данных, построение модели по рекомендации пользователям

фильмов

Используемые технологии: Python (Pandas, Spark, ML: LinearRegression)

май 2019 - по настоящее время

ПАО Сбербанк, главный специалист отдела судебного и исполнительного производства

Задачи: взаимодействие с ФССП, анализ проблемной задолженности

<u>Достижения</u>: консолидировал и структурировал данные по должникам, оптимизировал обработку запросов ФССП, что позволило снизить трудозатраты по отдельным процессам в 4 раза.

март 2017 - май 2019

ПАО Сбербанк, Управление по работе с проблемной задолженностью, начальник отдела

Задачи: общее руководство подразделением, достижение бизнес и операционных показателей, анализ результативности отдела, подготовка дашбордов и защита презентаций для руководства

<u>Достижения</u>: путем проведения сквозной аналитики ввел метрики внутри подразделения, что позволило снизить операционные отклонения на 70% и увеличить сбор мелких сумм на 15%

октябрь 2009 - март 2017

ПАО Сбербанк, Управление по работе с проблемной задолженностью, аналитик

Задачи: анализ деятельности управления, составление КРІ и прогноз выполнения плановых значений, поиск точек роста взыскания, подготовка верхнеуровневых дашбордов

Название проекта: Создание аналитического отдела с нуля

Задачи: создание реляционной базы данных (СУБД MS Access), структурирование нагрузки по отделам/сотрудникам, внедрение единой системы отчетности и КРІ, автоматизация вывода данных под типовые запросы

<u>Достижения</u>: выстроена командная работа управления, обеспечил возможность сотрудникам фокусироваться на достижении результатов, а не поиск информации, регулярное выполнение плановых показателей подразделения не ниже 105%

Образование

1996 - 2001

МГУ Коммерции, Москва

Внешнеэкономическая деятельность предприятия, Мировая экономика

март 2022 - апрель 2022

Корпоративный университет Сбербанка

Управление проектами по анализу данных

ноябрь 2021 - по настоящее время

ООО "Нетология"

Аналитик данных с нуля до midle

Дополнительная информация

Английский язык (A2 — Pre-Intermediate), немецкий язык (A1 — Beginner). Готовность к командировкам или релокации.

Обо мне

Всегда нравилось работать с цифрами и данными. Из "нечто" ужасного и непонятного выводить закономерности, выявлять инсайты. Из хаоса создать порядок - особое удовольствие.

Всегда нравилось познавать что-то новое. Изучение SQL и Python открыло новые возможности для обработки и анализа данных.

Имею опыт извлечения информации из БД путем запросов SQL, обладаю навыками в подготовке и анализе данных посредством Python, для построения интерактивных дашбордов использую ВІ инструменты.

К сожалению, мои компетенции не востребованы на текущем месте работы. Поэтому принято решение о смене профиля в пользу data-driven компаний, где будет возможность реализовать себя и приносить пользу в качестве Data Analyst.