

Никита Копоть

аналитик данных # метролог

- in mr vozhyk
- t.me/mr_Vozhyk
- mr-Vozhyk
- О Минск

- +375 (33) 698 11 77
- mikitakopats@gmail.com



₽ О себе

Позитивен и ориентирован на результат.

5 лет в метрологии и управлении я проактивно выявлял точки роста инженерных и управленческих процессов, что привело к их значительным улучшениям и автоматизации.

Полученный опыт привил внимание к деталям и точность в работе с данными, который, объединившись с интересом развития в сфере анализа данных как в искусстве понимания реальности и принятия эффективных решений, привел меня к смене профессии.

Нравится Dataviz. Скрипач, занимаюсь скалолазанием.



Образование

Высшее

сентябрь 2014 - июнь 2019

Военно-учебный научный центр военно-воздушных сил «Военновоздушная академия им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», Воронеж

Диплом специалиста с отличием, инженер-метролог, 1 научноисследовательская работа



📄 Место работы

Data Analyst

июнь 2024 - н.вр.

Учебная и проектная деятельность

- Написание SQL-запросов на уровне оконных функций (PostgreSQL, MySQL) для расчетов и агрегаций
- Работа с датасетами в DBeaver и ClickHouse
- Предобработка, анализ и визуализация данных в Python (Pandas, NumPy, Seaborn, Matplotlib)
- Работа с кодом в Jupyter, Airflow, использование Git
- Трансформация и экспресс визуализация данных в **Excel** (**Power Query, Pivot), Google Sheets, PowerPoint**
- Визуализация данных на дашбордах в Power BI, Redash, Excel
- Решение задач по статистике и теории вероятности
- Создание и редактирование векторных и растровых изображений **B Photoshop, Illustrator, CorelDRAW, MS Visio**

Помощник заместителя руководителя

январь 2022 - июнь 2024

Метрологическая лаборатория, г. Минск

• разработал и внедрил автоматизированные протоколы поверки для более чем 15 типов средств измерений в областях электрорадио и теплотехники, повысив скорость поверок и качество технической отчетности организации [Excel]



Навыки

SQL (PostgreSQL, MySQL) DBeaver, ClickHouse

Python (Pandas, NumPy, Seaborn, Matplotlib), Jupyter, Git, Airflow

Excel (Power Query, Pivot), Google Sheets, PowerPoint

Визуализация данных и работа в Power BI, Redash

Знание статистики & теории вероятности

Photoshop, Illustrator CorelDRAW, MS Visio



🛂 Языки

английский [В1+]

русский

белорусский, украинский



🌁 Хобби



скалолазание



чтение



игра на скрипке



просмотр кинофильмов

Зам. первого заместителя руководителя

август 2020 - январь 2022

Метрологическая лаборатория, г. Борисов

• внедрил специализированное ПО, разы повысив эффективность работы управления обучив персонал его использованию

- составлял анализы деятельности организации, годовое деловую переписку с вышестоящими планирование, вел органами управления [Excel]
- разработал Программу и Положение о проведении испытаний на классность, успешно провел проверку на выявление нарушений в выплатах перед государственной инспекцией

Старший инженер

июль 2019 - август 2020

Метрологическая лаборатория, г. Борисов

- принимал участие в разработке Руководства по качеству организации, работая в тесном сотрудничестве с отделом технического нормирования и контроля, что способствовало повышению стандартов качества в организации
- руководил выездными метрологическими группами, организуя взаимодействие с принимающей стороной, координируя работу группы и обеспечивая комфортные условия работы и быта

Качества

- Адаптивность
- Ответственность
- Инициативность
- Самокритичность
- Эмпатичность

Достижения

- **☑ обосновал экономическое решение**, позволившее сократить расходы организации на 70% по одной из основных статей организации
- 🚰 разработал и внедрил систему дополненной автозамены, ускорив в 2,5 раза подготовку внутренней документации и отчетности
- 🖸 переработал и усовершенствовал систему мониторинга головной организации, наладив сбор данных из разных департаментов, создание срезов, метрик и оформление результатов в заданные формы отчетности [Excel: power query, pivot table]
- 🚰 автор гимна метрологов и геральдического символа организации, утвержденного геральдическим советом при Президенте РБ [Adobe Illustrator]



Karpov Courses октябрь 2024

Аналитик данных, Основы Python, Симулятор SQL

- PostgreSQL, ClickHouse - Jupyter, Git, Airflow
- Python (Pandas, NumPy, Seaborn, Matplotlib) - Redash

сентябрь 2024

Certificate of accomplishment SQL: Basic, Intermediate, Advanced

Prometheus IRF сентябрь 2024

Візуалізація даних

Дальневосточный федеральный университет

Интерактивный тренажер по SQL (MySQL)

февраль 2024