



Ермаков Владислав

Телефон: +7 (992) 010-22-30

e-mail: z9920102230@ya.ru

github: <https://github.com/anotherNameNo>

Telegram: @ermakowladislav

Stepik.org: <https://stepik.org/users/525896896/profile>

Россия Екатеринбург // Россия удаленная работа

Желаемая должность

Аналитик данных: Data Analyst, Product Analyst

Опыт работы

2016.03 —НВ	ООО «Строймашсервис-Урал». Менеджер по продажам (B2B).
	- Лучший менеджер 2017 года группы компаний Строймашсервис - Лучший менеджер 2019 года группы компаний Строймашсервис По собственной инициативе в 2023: <ul style="list-style-type: none">Провел EDA заказов pandas. Выявил ликвидные группы товаров и целевых контрагентов. Результат: рост валовой прибыли на 17%; реализация неликвидной продукции – увеличение оборотных средств;Написал скрипт на Python для ежемесячных маркетинговых отчетов, чем сократил время на подготовку отчетов;

Образование

2014	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС), Екатеринбург Механический факультет, Подвижной состав (Вагоны) Инженер путей сообщения.
------	--

Повышение квалификации, курсы

Data Analyst	Яндекс.Практикум: «Data Analyst, Аналитик данных». 2022-2023
Python	Поколение Python (Stepik)– 3 курса: «Для начинающих», «Для продвинутых», «Для профессионалов» . 2022-2023 Шибяев Александр (Stepik): «Многопоточное программирование.». 2023 Артем Егоров (Stepik): «Инди-курс программирования на Python». 2023 «ООП: Объектно-ориентированное программирование на Python». 2024
Статистика	Bioinformatics Institute (Stepik) – 2 курса: «Основы статистики», «Основы статистики 2». 2022
SQL	Решение задач «sql-ex.ru», «sql-tutorial.ru», «sql-academy.org» 2022 Антон Жиянов (Stepik): «Знакомство с SQLite». 2022 ДВФУ (Stepik): «Интерактивный тренажер по SQL». 2022
Тер. вер.	ТГУ (Stepik), Теория вероятностей: «Теория вероятностей – наука о случайности». 2023
Deep Learning	Deep Learning School (Школа глубокого обучения МФТИ): «Deep Learning» 2024

Ключевые навыки

Python (ООП, Pandas, matplotlib, numpy, re, seaborn, BeautifulSoup, plotly, dash, threading, requests, sklearn or scikit-learn, Catboost, selenium, PyTorch),
SQL (DML: slice, subquery, join, cte, window functions, DDL), PostgreSQL, DBeaver, SQL Server, MySQL.
EDA, когортный анализ, A/B-тесты, статический анализ, юнит-экономика, воронка, продуктовые метрики, машинное обучение, ML, нейронные сети, feature engineering, Transfer Learning, CNN, Tableau.

Дополнительная информация

Обо мне	Участие в хакатонах/соревнованиях/стажировках: <ul style="list-style-type: none">Хакатон HomeHack, трек «SQL Challenge» (март 2024);ШИФТ: «Турникеты», 2 место (август 2024, feature engineering, CatBoost)Хакатон: «Модерация карточек», E-CUP OZON, F1-scoe 1.0 public, 0.98 private (сентябрь 2024, CNN, Transfer Learning)
	Pet-проекты: <ul style="list-style-type: none">«Two-Io-Io». Написал скрипт для web mining (beautifulsoup4, requests, threading) веб-ресурса для подготовки датасета на 2_200_000+ строк.