



Козлов Андрей Витальевич

Мужчина, 22 года, родился 14 июня 2002

+7 (917) 5247987

aandreykozlov@ya.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Product analyst/ data analyst

Специализации:

- BI-аналитик, аналитик данных
- Аналитик
- Дата-сайентист
- Программист, разработчик
- Продуктовый

аналитик Занятость: полная

занятость График работы:

полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 года 5 месяцев

Октябрь 2024 —
настоящее время
4 месяца

Вконтакте

Аналитик

- Составил более 10 кор-витрин (Реклама, одноклассники, ВК)
- Разработал единую методологию для метрик (DAU, MAU)
- Составил гео кор-витрины для подсчета более локальных продуктовых метрик (DAU, MAU)
- Повысил точность предыдущей гео-витрины на 25 п.п.
- Составил единую логику подсчета рекламной выручки и перенес ее на YT (yandex tables)

Июль 2023 —
Октябрь 2024
1 год 4 месяца

Яндекс

yandex.ru/jobs/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Аналитик службы эффективности доставки

1. Разработал новую стратегию логистики в Москве — снизил ключевой метрики CPO на 10%.
2. Сэкономил 30 млн в мес на магистральных перевозках:
 - создал модель логистического графа на python (Scipy linprog, Pulp);
 - разработал интерактивную карту для просмотра логистических плечей (Leaflet, Geopandas);
3. Сэкономил 7 млн в мес:
 - выявил ключевые факторы, влияющие на стоимость заказов для компании (тарифы, литраж и др.);
 - предложил положительно влияющие на метрики решения по снижению влияния факторов.
4. Создание нового способа подсчета утилизации, который позволил увеличить метрику на 15%.

- 5. Создал единый инструмент для мониторинга данных о перевозках. Обеспечил полный блок аналитики для магистральных перевозок (30 дашбордов).
- 6. Создание витрины данных финансовых и логистических показателей магистральных перевозок.

Сентябрь 2022 —
Июль 2023
11 месяцев

Центральный банк Российской Федерации
www.cbr.ru
Финансовый сектор
· Банк

Аналитик

- Создание базы данных, поисковой системы для архивных документов;
- внедрение новых сервисов (сервис создания коротких ссылок, добавление геймификации в курсах и т.д.);
- доработка программного кода в сервисах (C#, JavaScript);
- анализ больших объемов данных (SQL, Python);
- обработка данных в Excel (ВПР, свободные таблицы, макросы);
- написание макросов для поиска, фильтрации, выдачи результатов в Excel;
- анализ бизнес-процессов (в т.ч. BPMN);
- редактирование контента на сайтах для верного отображения, создание лендингов;
- разработка функциональных требований;
- составление технических заданий на доработку;
- коммуникация с подрядчиком и функциональным заказчиком;
- составление аналитических отчетов и презентаций.

Образование

Магистр

2026

НИУ ВШЭ
Мировая экономика, Мировая экономика (экономист)

2024

НИУ ВШЭ Опыт работы — 2 года 5 месяцев

Октябрь 2024 —
настоящее время
4 месяца

Вконтакте

Аналитик

- Составил более 10 кор-витрин (Реклама, одноклассники, VK)
- Разработал единую методологию для метрик (DAU, MAU)
- Составил гео кор-витрины для подсчета более локальных продуктовых метрик (DAU, MAU)
- Повысил точность предыдущей гео-витрины на 25 п.п.
- Составил единую логику подсчета рекламной выручки и перенес ее на YT (yandex tables)

Июль 2023 —
Октябрь 2024
1 год 4 месяца

Яндекс
yandex.ru/jobs/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет
· Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Аналитик службы эффективности доставки

- 7. Разработал новую стратегию логистики в Москве — снизил ключевой метрики CPO на 10%.
- 8. Сэкономил 30 млн в мес на магистральных перевозках:
 - создал модель логистического графа на python (Scipy linprog, Pulp);

- разработал интерактивную карту для просмотра логистических плечей (Leaflet, Geopandas);

9. Сэкономил 7 млн в мес:

- выявил ключевые факторы, влияющие на стоимость заказов для компании (тарифы, литраж и др.);
- предложил положительно влияющие на метрики решения по снижению влияния факторов.

10. Создание нового способа подсчета утилизации, который позволил увеличить метрику на 15%.

11. Создал единый инструмент для мониторинга данных о перевозках. Обеспечил полный блок аналитики для магистральных перевозок (30 дашбордов).
12. Создание витрины данных финансовых и логистических показателей магистральных перевозок.

Сентябрь 2022 —
Июль 2023
11 месяцев

Центральный банк Российской Федерации

www.cbr.ru

Финансовый сектор

· Банк

Аналитик

- Создание базы данных, поисковой системы для архивных документов;
- внедрение новых сервисов (сервис создания коротких ссылок, добавление геймификации в курсах и т.д.);
- доработка программного кода в сервисах (C#, JavaScript);
- анализ больших объемов данных (SQL, Python);
- обработка данных в Excel (ВПР, свободные таблицы, макросы);
- написание макросов для поиска, фильтрации, выдачи результатов в Excel;
- анализ бизнес-процессов (в т.ч. BPMN);
- редактирование контента на сайтах для верного отображения, создание лендингов;
- разработка функциональных требований;
- составление технических заданий на доработку;
- коммуникация с подрядчиком и функциональным заказчиком;

составление аналитических отчетов и презентаций.

МИЭМ, Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Повышение квалификации, курсы

2023	Pandas Kaggle
2023	Практика "Корпоративная защита от внутренних угроз" ГК InfoWatch, Информационная безопасность
2023	Практикум по Pandas Stepik
2023	Big Data и Data Science: начни погружение Русская школа программирования
2023	Тренажер SQL ДВФУ (Stepik)
2023	Data Cleaning

Kaggle

2021 Создание точек роста в пострентной экономике
НИУ ВШЭ, школа финансов

2020 Экономика
Департамент теоретической экономики НИУ ВШЭ

2020 Школа будущих лидеров
Unilever

Дополнительная информация

Обо мне Целеустремлен. Внимателен. Пунктуален. Коммуникабелен. Развитые аналитические навыки. Опыт командной работы. Умение координировать коллег. Сбор и обработка больших объемов информации в сжатые сроки. Генерация креативных идей и способов их внедрения.
Участник множества проектов, опыт экспериментально– исследовательской, производственно–технологической, организационно–управленческой деятельности. Активная практика в производственных и научно–исследовательских организациях. Интересно изучение новых IT технологий, новых технических продуктов.

<https://github.com/truandrey>