

# 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 СРО 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 перевзок.

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 (С#, 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 технический 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 ВШЭОпыт 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

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

• разработал интерактивну ю 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 перевзок.

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 (С#, 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 технический заданий на доработку;
- коммуникация с подрядчиком и функциональным заказчиком;

составление аналитических отчетов и презентаций.

МИЭМ, Инфокоммуникационные технологии и системы связи

# Повышение квалификации, курсы

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

### Навыки

Python MS SQL BPMN C++ MS Office Google workspace Pascal
ARIS MIRO CANVA Websoft WebTutor ChatGPT СЭД
CRM

Pandas Numpy VBA MatPlotLib Seaborn Jupyter Notebook

PyCharm VSCode QGIS Notion JUPYTER Datalens YQL

# 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