



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 ВШЭОпыт 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

Навыки

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	<p>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.</p> <p>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.</p>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<https://github.com/truandrey>