

Резюме

Михаил Попов

Аналитик данных



e-mail	me@popov.mn
www	popov.mn
vk	kozlodoev
github	novayazarya
kaggle	mikhailpopov
codewars	novayazarya
youdo	u8453842
otvet.mail	id269449239
docs.microsoft	mpopov

Москва, +7 977 301-75-60

- Уверенно владею Python и основными библиотеками для DA/DS. Использую Jupiter Notebook, Git; Airflow — для автоматизации задач; Tableau, Power BI, Looker Studio, DataLens — для визуализации данных.
- Понимаю и умею рассчитывать продуктовые метрики: ARPU, Retention, CAC, Churn, LTV.
- Статистика, A/B-тестирование, Bootstrapping, ABC/XYZ/RFM/Cohort-анализ.

Навыки

Поисковая оптимизация SEO и продвижение сайтов

Анализ данных/ETL/ML: SQL, Python, R, Microsoft Excel

Контекстная реклама: Yandex Direct, Google Ads

Программирование: Python (Pandas, Numpy, Scipy, Scikit-Learn, Tensor-Flow), R

Языки разметки: HTML, XML, CSS

СУБД: PostgreSQL, MySQL, ClickHouse, BigQuery

Системы веб-аналитики: Yandex Metrika, Google Analytics 4

BI и дашбординг: Microsoft Power BI, Looker DataStudio, Tableau, DataLens

API: Yandex (Webmaster, Metrika), VK, Text.ru

CRM: Bitrix24



Опыт работы

2017–н.в. G-STORE LLC (RU)

Веб-аналитик, консультант по поисковой оптимизации

Консалтинг, анализ данных, дашбординг

2017–н.в. Сеть свадебных салонов Love Forever

SEO-специалист, веб-аналитик

Поисковая оптимизация и продвижение, анализ данных, дашбординг

2017–2020 Онлайн-журнал Агото.ru

SEO-специалист

Поисковая оптимизация с нуля, участие в разработке

2017–2020 Интернет-магазин Randewoo.ru

Главный SEO-специалист

Поисковая оптимизация и продвижение

2008–2016	ИП Попов М.Н. Руководитель Услуги по поисковой оптимизации и контекстной рекламе
2005–2008	BDBD Ведущий SEO-специалист (более 100 клиентов)

Образование

2007	МГУП им. И. Федорова, Москва Московская школа рекламы Реклама, очно-заочное отделение
2004	МИВлГУ им. Столетовых, Муром Факультет информационных технологий Кафедра информационных систем Информационные системы в технике и технологиях, очное отделение Инженер

Допобразование

	Центр обучения «Специалист.Ру» при МГТУ им. Н.Э. Баумана	
	Повышение квалификации, «М20778С: Анализ данных в Microsoft Power BI»	
	Bioinformatics Institute	
	«Введение в Data Science и машинное обучение», Stepik	
	Bioinformatics Institute	
	«Анализ данных в R», Stepik	
	Bioinformatics Institute	
	«Анализ данных в R (часть 2)», Stepik	
	Bioinformatics Institute	
	«Основы статистики (часть 2)», Stepik	
	Computer Science Center (CS центр)	
	«Введение в базы данных», Stepik	
	Microsoft Docs Learn	
	«Основы обработки и анализа данных», docs.microsoft.com	
	«Моделирование данных в Power BI», «Визуализация данных в Power BI»	
	НИУ ВШЭ, ЦНО ФКН	
	«Python для автоматизации и анализа данных»	
	Университет «Высшая школа экономики» & Yandex School of Data	
	«Python для анализа данных», Coursera	
	АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»	
	«Python для анализа данных», Sberbank-school.ru	
	Академия искусственного интеллекта	
	«Курс по машинному обучению», Ai-academy.ru	
	Московский физико-технический институт, ФРОО & Mail.Ru Group	
	«Введение в машинное обучение», Coursera	
	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)	
	«Просто о статистике (с использованием R)», Coursera	
	МФТИ & Yandex E-Learning Development Fund	
	«Математика и Python для анализа данных», Coursera	
	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)	
	«Практики создания аналитических панелей в среде Microsoft Power BI», Coursera	