



Гладков Алексей Дмитриевич

Мужчина, 24 года, родился 13 апреля 1999

+7 (922) 2500313

adamsonbor@mail.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: <https://github.com/Adamsonbor>

Проживает: Армения

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data Analyst

Специализации:

- BI-аналитик, аналитик данных
- Аналитик
- Дата-сайентист

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 8 месяцев

Май 2023 —
Август 2023
4 месяца

MindSet

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

ML engineer

Самостоятельно собрал необходимые данные для обучения и успешно построил и обучил модель для сегментации изображений на фасадах домов.

Январь 2023 —
Май 2023
5 месяцев

VXSoft

Армения

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

Data Analyst & ML engineer

Занимался обработкой и анализом больших объемов данных с использованием разнообразных инструментов, таких как SQL, Python, R, Excel, Tableau и Power BI. Осуществлял сбор, очистку и преобразование данных из различных источников для последующего анализа.

Создавал отчеты и дашборды для представления результатов анализа данных, делая информацию более доступной и наглядной.

Образование

Неоконченное высшее

2024

42 Yerevan

Computer Science, Data Analyst

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

Навыки SQL Python MS Excel Power BI Tableau Pandas NumPy Sklearn
Data Analysis Big Data

Опыт вождения

Права категории B

Дополнительная информация

Обо мне В работе активно использую: Python, SQL, Excel, Jupyter notebook, библиотеки Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Keras, Pytorch. Знаю основы статистики.

Проходил обучение (Intro to Machine Learning, intermediate Machine Learning, Feature Engineering, Data Visualization) и активно участвовал в соревнования на Kaggle.

Проходил стажировку в компании VxSoft в которой успешно решил задачу предсказания наиболее вероятного дедлайна для задачи на основе уже известных данных. Также проходил стажировку в Компании MindSet в которой самостоятельно собрал необходимые данные для обучения и успешно построил и обучил модель для сегментации изображений на фасадах домов.