



Сидоров Дмитрий

Мужчина, 34 года, родился 8 августа 1989

+995 (598) 087085 — предпочитаемый способ связи • <https://t.me/sidordima89>

sidordima@gmail.com

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

Проживает: Тбилиси

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data engineer

Специализации:

— Дата-сайентист

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 12 лет 5 месяцев

Сентябрь 2022 —

Май 2023

9 месяцев

Собственные проекты

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

Мои учебные проекты по Data Science

Проекты включали в себя:

- предобработку (**Pandas**, **Numpy**),
- визуализацию (**Matplotlib**, **Seaborn**),
- A/B-тесты (**Statmodels**),
- создание pipeline.

Реализованы модели в разных направлениях машинного обучения:

1. Предсказание оттока клиентов из банка, рекомендации тарифов сотового оператора, предсказание эффективности золотодобычи и предсказание стоимости автомобиля (**Boosting models**, **Lin/Log regress**, **Trees-models**).
2. Определение возраста человека по фото, распознавание чистых/грязных тарелок, сегментация изображений (**Keras**, **PyTorch**).
3. Выявление токсичных комментариев (**Bert**, **NLTK**, **tf-idf**).
4. Работа с базой данных (**PySpark**, **SQL**-запросы).

Освоена работа с **GitHub**, **Docker**, **Linux**, **VSCode**.

Октябрь 2010 —

Май 2022

11 лет 8 месяцев

НПО Винт АО ЦС Звёздочка

Москва, vintnpo.ru/

Тяжелое машиностроение

- Судостроение

Ведущий конструктор

- Проектировал изделия (CAD/CAM),
- рассчитывал прочность (Ansys, MathCAD),
- выпускал документацию,
- участвовал в испытаниях опытных образцов гребных винтов регулируемого шага и колонок для судов.

Достижения:

- Последовательно прошел путь в 5 повышений от инженера до ведущего конструктора.
- Инициативно разработал программу на Delphi по математической оптимизации размера ступицы винта, что позволило снизить её размер на 15% при сохранении надежности.

Образование

Высшее

2012

Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, Москва
Конструкторско-механический факультет, Многоцелевые гусеничные и колесные машины

Повышение квалификации, курсы

2023

Специалист по Data Science
Яндекс Практикум

2023

Нейронные сети и компьютерное зрение (курс от Samsung)
Stepik

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

Python SQL Git PyTorch Pandas Computer Vision Numpy
Docker Machine Learning Leetcode Linux Статистический анализ
Slack

Дополнительная информация

Обо мне

УЧАСТИЕ В СОРЕВНОВАНИЯХ
1-ое место в хакатоне от Glowbyte в задаче по прогнозированию энергопотребления. Команда 9 человек.
Участие в хакатоне от Яндекс.Музыка в задаче по определению песни кавер/не кавер.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА
Ответственность — в конструкторском бюро мне доверяли самые сложные и важные проекты.
Стрессоустойчивость — спокойный характер позволяет выдерживать внешнее давление и не давать волю эмоциям.
Целеустремленность — трудные вещи редко получаются с первого раза. Если не получилось, то я делаю выводы и снова пытаюсь сделать.
Открытость к критике — взгляд со стороны позволяет увидеть свои слабые стороны и поработать над ними.

О СМЕНЕ ПРОФЕССИИ

Желание больше зарабатывать заставило задуматься о смене сферы деятельности. Программирование было моим хобби еще в школьные годы. Учитывая инженерно-техническую базу после работы конструктором я выбрал направление Data science.

РАЗВИТИЕ

День за днем я глубже изучаю Python, английский язык, решаю задачи на leetcode, прохожу новые курсы и слушаю лекции на Youtube.

✉ : sidordima89