

Палатов Станислав

 GitHub |  telegram |  stas.palatov@mail.ru |  +7 (915) 996 36 63

SUMMARY

Data Scientist с опытом работы в крупной FinTech компании, обладаю сильными аналитическими навыками и умением работать в команде. Успешно трансформирую бизнес-требования в аналитические модели, что способствует оптимизации процессов и увеличению производительности. Мои навыки включают обработку и анализ больших объемов данных, машинное обучение и визуализацию результатов. Ищу позицию Data Scientist в технологически развитой компании с возможностью для профессионального роста и реализации инновационных проектов.

НАВЫКИ

Python (ML: scikit-learn, PyTorch; NLP: gensim, nltk, transformers); SQL; R;
знание Линейной алгебры, Математической статистики, Теории вероятности;
Git, FastAPI, Superset, Snowflake, TeamCity, Jira;
Английский - Upper-Intermediate (B2)

ОПЫТ РАБОТЫ 3 МЕСЯЦА

Data Scientist, Sravni.ru L.L.C

Июнь 2024 - Август 2024

Обязанности:

- Исследование и подготовка данных для различных команд.
- Разработка BI отчетов.
- Оптимизация и стандартизация данных.
- Ad-hoc исследования.

Достижения:

- Создал систему стандартизации данных, что позволило значительно снизить количество несоответствий и улучшить качество данных. Данное нововведение способствовало эффективному использованию данных и упростило процесс формирования BI отчетов.
- Внедрил модель для прогнозирования времени, необходимого для выполнения заданий различными командами. Это позволило улучшить планирование ресурсов и управление проектами.
- Занимался оптимизацией BI отчетов, что привело к значительному повышению скорости их загрузки.

ПРОЕКТЫ

Оценка маркировки и маркетинга продуктов детского питания - кейс

Весна 2024 - [Ссылка](#)

Создал базовое веб-приложение с использованием библиотеки Streamlit, интегрировал модель распознавания текста с изображений, такую как EasyOCR, для извлечения текста с фотографий этикеток, разработал алгоритм оценки соответствия полученной информации рекомендациям ВОЗ, добавил системы логирования и отчетов для оценки результата модели.

Классификация парнокопытных - кейс

Весна 2024 - [Ссылка](#)

Осуществил подготовку датасета, включая очистку фотографий от артефактов. Подобрал наиболее подходящую нейронную сеть для классификации и провел ее дообучение на подготовленных данных. Настраивал параметры нейронной сети для достижения максимальной точности классификации.

ОБРАЗОВАНИЕ

РАНХИГС при Президенте РФ, бакалавриат

3 курс

Институт экономики, математики и информационных технологий. Отделение экономики.
Образовательная программа "Цифровая экономика".

karpov.courses программы: "StartML", "Deep Learning Engineer. NLP"