

Привет! 🙋

Меня зовут Степан Козлов. Я являюсь Data Scientist. На Github размещены мои работы и проекты. (<https://github.com/Stepanda1>)

Telegram: <https://t.me/stepanda1> (@stepanda1)

E-mail: stepanda3@yandex.ru

Стек

- Python
- PostgreSQL
- Pandas, Numpy, Pytorch, Scikit-learn, Tensorflow
- Docker

Командные проекты

1. Проект «SpecGenAI»: <https://www.kaggle.com/code/paflik30/notebook3dbd9b8795>

- Оптимизировал LLM- модель для генерации технических заданий, повысив читаемость ответов на 8%(Flesch-Kinsaid), за счёт изменения параметров модели.
- Улучшил пайплайн генерации ТЗ LLM- моделью: сократил количество несогласованных ответов на 15%

2. Проект

«DocumentComplianceChecker»: https://github.com/kkwwaa/DocumentComplianceChecker_HSEproject

- Сократил время проверки документа на 20%, через оптимизацию запросов в OpenXML
- Сделал отчёты более удобными: ошибки теперь классифицируются по типам (шрифт, поля, заголовки, интервалы)
- повысил показатель прохождения тестов на 12% после доработки правил проверки заголовков и стиля текста

Олимпиады и хакатоны, в которых участвовал

Ссылка на сертификаты: <https://github.com/Stepanda1/Olympics-and-courses>

Полуфинал ICPC, Яндекс олимпиада II тур, Хакатон Archi.Tech от ВТБ

Курсы повышения квалификации

- Т-банк: Алгоритмы и структуры данных
- Kaggle: Machine Learning Explainability, Intermediate Machine Learning,

Intro to Deep Learning

- Karpov.courses: Симулятор SQL

Образование

НИУ ВШЭ, Пермь

Разработка информационных систем, Программная инженерия

Способы связаться ☺ . | • ~ • | . ☺

Telegram: <https://t.me/stepanda1> (@stepanda1)

E-mail: stepanda3@yandex.ru

Буду рад обратной связи!