Привет! 🐠

Меня зовут Степан Козлов. Я хочу стать Бизнес-аналитиком. 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, Power BI, DataLens
- Pandas, Numpy
- Git, GitHub, GitLab
- Docker

Проекты

- 1. Проект «SpecGenAI»: https://www.kaggle.com/code/paflik30/notebook3dbd9b8795
- Снижено количество несогласованных ответов модели на 15%, благодаря улучшению пайплайна генерации. Это повысило качество создаваемых документов и уменьшило время на ручную доработку.
- Внедрены метрики качества текстов, что позволило контролировать и измерять улучшения модели. (время постобработки, скорость обработки ТЗ, количество, используемых токенов)
- Сформированы требования к системе и предложены изменения в параметрах LLM, исходя из анализа обратной связи пользователей.
- 2. Проект
 - «DocumentComplianceChecker»: https://github.com/kkwwaa/DocumentCompliance Checker 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

o 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!