

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](mailto: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/DocumentComplianceChecker\\_HSEproject](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](mailto:stepanda3@yandex.ru)

**Буду рад обратной связи!**