# 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»: <a href="https://www.kaggle.com/code/paflik30/notebook3dbd9b8795">https://www.kaggle.com/code/paflik30/notebook3dbd9b8795</a>
- 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»: <a href="https://github.com/kkwwaa/DocumentComplianceChecker">https://github.com/kkwwaa/DocumentComplianceChecker</a>»: <a href="https://github.com/kkwwaa/DocumentComplianceChecker">https://github.com/kkwwaa/DocumentComplianceChecker</a>): <a href="https://github.com/kkwwaa/DocumentComplianceChecker">https://github.com/kkwwaa/DocumentC
- 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!