



Дмитрий Камышников

РЕЗЮМЕ

Выпускник ТГПУ, 2023 г., бакалавр по "Фундаментальной информатике и информационным технологиям". 5+ лет опыта некоммерческого программирования. Последние 6 месяцев активно изучению Data Science.

Лидерство в стартапе (6+ человек). Стажировка в ВНИИГАЗ в области машинного обучения. Автор научной [статьи](#). [Победитель Tula Hack Days 2023](#).

Стремлюсь к работе в области машинного обучения, моя страсть в создании умных систем, способных решать сложные задачи и принимать автономные решения.

НАВЫКИ

Python | OOP | GIT | Pandas | NumPy | SciPy | Scikit-learn | BERT | NLP | CV
Matplotlib | Seaborn | TensorFlow | PyTorch | Keras | Caffe | LangChain | GPT-3
XGBoost | Causal Inference | Reinforcement learning | SQL | MongoDB | Английский

ОПЫТ РАБОТЫ

Газпром | Иннополис, республика Татарстан

Стажёр ML инженер | 11/2023 - 12/2023

- Описание: В рамках стажировки разработал программное решение для автоматизации подбора персонала, используя методы NLP и анализ PDF-резюме.
- Бизнес-польза: Сокращение времени, затрачиваемого на анализ резюме, повышение точности подбора персонала.
- Технологии: PyPDF2, pdfminer, pdfplumber, re, SpaCy, Pandas, Matplotlib.

ПРОЕКТЫ

Tula Hack Days - Хакатон | Тула, Тульская область

ML инженер | 01/12/2023 - 03/12/2023 | [GitHub](#)

- Описание: В ходе трёхдневного хакатона, в команде из 4 человек, разработал программное решение для выявления и классификации объектов недвижимости на земельных участках с точностью 81.52% (mAP), включая веб-приложение.
- Бизнес-польза: По нашим подсчётам, ожидается снижение расходов на выезды сотрудников на 76% и улучшение планирования инфраструктуры.
- Технологии: PyTorch, Pandas, NumPy, Roboflow, Yolo, OpenCV, HTML, CSS, JS.

Другие проекты | [GitHub](#)

Для ознакомления с проектом, нажмите на него.

- [Проект](#) по прогнозированию отмены заказов в сфере доставки еды.
- [Проект](#) по оценке количества заказов, которые сможет доставить курьер.
- [Проект](#) по предсказанию своевременности доставки.
- [Проект](#) по определению соответствия изображения еды его описанию или категории.
- Лабораторные работы по [ML](#), [AML](#), [NLP](#), [HDDA](#).

ОБРАЗОВАНИЕ

Innopolis University | Иннополис, Татарстан

Магистратура | Информатика и вычислительная техника | 07/2025
Область обучения - Искусственный интеллект и инженерия данных

ТГПУ им. Л.Н.Толстого | Тула, Тульская область

Бакалавриат | Фундаментальная информатика и информационные технологии | 07/2023