Андреева Анастасия

+7(916)599-97-51 | t.me/entoshik | entoshik@gmail.com | github.com/entoshik

Образование

Род окончания

Факультет компьютерных наук, Анализ данных в девелопменте

2026

МГТУ имени Н. Э. Баумана

Год окончания

Специальное машиностроение, Стартовые ракетные комплексы

2021

Опыт работы

Методист на курсе для абитурентов магистратуры

Июнь 2025 – Наст. время

ниу вшэ

- Разработка стукруры курса
- Подготовка методических материалов: конспектов, примеров решения задач и т.д.
- Разработка прктических заданий

Репетитор по математике

Сентябрь 2020 – Март 2024

 Φ риланс

- Индивидуальное обучение школьников по математике. Помощь в освоении программы
- Подготовка школьников к ОГЭ/ЕГЭ

Инженер - конструктор

Сентябрь 2020 — Октябрь 2021

ГКНПЦ имени М.В.Хруничева

- Разрабаботка и выпуск технической документации для ракет-носителей "Ангара"
- Разработка тезнической документациии и технических требований (ТУ)
- Разработка устройств для транспортировки ступеней на космодром
- Разработка транспортных контейнеров для ЗИП
- Расчеты компонентов транспортных систем ракетоносителй

ПРОЕКТЫ

Классификация отзывов по эмоциональному окрасу

апр. 2025-июн. 2025

Суть проекта: классификация отзывов на три класса (позитив, нейтрал, негатив).

Texнологии: Python, Scikit-learn, Pandas, NLTK, FastText, LSTM, Transformer, PyTorch.

- Сбор и разметка отзывов по трем классам эмоциональной окраски
- Анализ данных: очистка, токенизация, векторизация (TF-IDF, FastText, sentence-transformers, BERT)
- Получение эмбеддингов разными способами и сравнение их качества
- Обучение и сравнение моделей (Logistic Regression, SVM, Naive Bayes, CatBoost, BERT)
- Оценка результатов по метрикам accuracy, F1-score, log-loss

Чат-бот Daily Plan июн. 2024-авг. 2024

Суть проекта: Telegram-бот для ежедневного планирования задач.

Технологии: Python, Aiogram, SQLite, Docker.

- Разработка CRUD-функций, уведомлений и хранение данных в SQLite
- Реализация интерфейса в Telegram (Aiogram, Docker)

Навыки

Языки программирования: Python, C++, IATEX, SQL

Инструменты разработки: Git

Библиотеки: Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn, PyTorch

Машинное / Глубокое обучение: Классификация, регрессия, решающие деревья, нейронные сети,

компьютерное зрение (CV), обработка естественного языка (NLP)

Иностранные языки: Английский (B1+)

О себе

Мои сильные стороны - это личностные качества:

Ответственность: Всегда стараюсь доводить начатое дело до конца.

Командная работа: Умею работать в команде и распределять задачи. Я искренне убеждена в том, что коллективная работа всегда более эффективна, чем работа в одиночку.

 $Omношение\ \kappa\ omuбкам:$ Вижу ошибки как возможности для роста и обучения, не боюсь их допускать и исправлять.

 $Cтремление \ \kappa \ pазвитию:$ Постоянно стремлюсь к улучшению своих навыков и получению новых знаний.