



Тычинский Данила

Смоленск

Тел. +7 (904) 360 48 07

Email: mirav2326@gmail.com

Telegram: [@HackYouFak](https://t.me/HakYouFak)

Портфолио: <https://github.com/HakYouX/Profile?tab=readme-ov-file>

Формат работы: Удаленный, Полная занятость

DataScience-инженер

Ключевые компетенции

- Python, ML/DL
- Matplotlib, NumPy, SciPy, Pandas
- TensorFlow, PyTorch, OpenCV, Keras, g4f
- PyTest, Unittest
- CPU/GPU

Профессиональный опыт

Data Scientist junior

11.2025 – настоящее время

РПЕТ и учебные проекты

11.2025 – настоящее время

- Создал телеграмм бота с GPT работающего абсолютно бесплатно в обход сервисов OpenAI на базе библиотеке g4f.
- Разработал программу для скальпинга на криптобирже, которая прогнозирует движение графика и указывает моменты для покупки и продажи.

Системный администратор

03.2025 – 11.2025

- Занимался администрированием серверов в государственном учреждение, настройкой сетевых сервисов, обеспечением безопасности данных, мониторингом инфраструктуры.
- Достижения: Поднял сервера после хакерской атаки с восстановлением данных не имея точек сохранения. Добавил систему безопасности разделив сеть на малые подсети, что сократило нагрузку на оборудование и сделало работу с сервером и данными более безопасной.

Образование

2025, THE FOUNDER, курс «Разработчик нейросетей»

2025 (неполное высшее) МЭИ “Московский Энергетический Институт” направление Вычислительная техника и разработка новых процессов.

Дополнительная информация:

Иностранный язык: Английский В1 (средний)

Обо мне

Начинающий Data Scientist с сильной мотивацией к развитию в области практического применения искусственного интеллекта. На данном этапе ищу возможность углубленно работать над проектами в сферах, которые меня особенно увлекают: кибербезопасность (анализ угроз, обнаружение аномалий) и автономные системы (компьютерное зрение для беспилотных аппаратов). Обладаю аналитическим складом ума, усидчивостью и целеустремленностью, что

позволяет мне глубоко погружаться в сложные задачи. Ищу команду, где смогу внести вклад и научиться строить и внедрять ML-модели с нуля до реального результата.