

Вячеслав Свиридов

27 | мая | 2002



Телефон
+7 (960) 168-28-95



E-mail
V\$slava612@yandex.ru

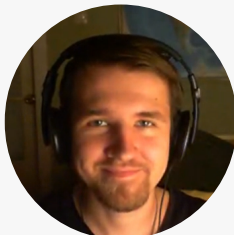


Соц.сети
tg: @C_N_f_T

Город

Нижний Новгород,
Россия

Анкета



Начинающий программист, пишу код на языке Python, развиваюсь в сфере NLP. Работаю с нейросетками и ML-моделями.

Опыт работы

Навыки

- Python
- Анализ данных
- Machine Learning
- Deep learning
- NLP
- SQL
- HTML5, CSS3
- Git
- Github

ноябрь 2022–
март 2023 (5
мес.)

Data-Scientist. Стажировка в «Академия Lad».

Разработка IT-платформы: исследование и анализ данных, парсинг, визуализация данных и построение графиков, обработка текстовых данных.

Python (библиотеки BeautifulSoup, Matplotlib, nltk, Pymorphy), Git, Github, IDE Pycharm, регулярные выражения.

сентябрь
2023–наст.в.

Преподаватель Python. НИУ ВШЭ-НН

Проведение практических занятий по основам Python для иностранных студентов магистратуры.

Образование

Языки

- Английский, B2
- Немецкий, A2

2020–н.в.

Бакалавриат «Фундаментальная и прикладная лингвистика» НИУ ВШЭ-НН

Профиль: компьютерная лингвистика. GPA: 8.55.

Автоматическая обработка естественного языка, интеллектуальный анализ данных, основы машинного обучения.

2022–2023 гг.

Курс «Разработка web-приложений» НИУ ВШЭ

Изучение основ веб-разработки.

HTML, CSS, Python, Django

Кейсы

ML, NLP

Детекция кибербуллинга

Python (библиотеки Pandas, Scikit-learn, nltk, WordCloud, NumPy, Matplotlib, Pickle), регулярные выражения, Streamlit. IDE Jupyter, Pycharm

Кластеризация базы запросов чат-бота

Python (Pandas, matplotlib, pymorphy2, numpy, nltk, scipy, scikit-learn, gensim, scipy, yellowbrick, plotly), IDE Jupyter

Определение типов новостей

Python (streamlit, matplotlib, numpy, pandas, scipy, sklearn, pymorphy3, razdel), IDE Pycharm

Тематическое моделирование текстов петиций

Python (numpy, pandas, sklearn, gensim, nltk, topicnet), IDE Jupyter

Python, NLP

Генерация стихов Маяковского

Python (pathlib, typing), регулярные выражения. IDE Pycharm

Python, GameDev

Roguelands — roguelike-игра

Python (библиотеки NumPy, perlin_numpy, functools, dataclasses, threading, pathlib, playsound), Curses. IDE Pycharm

О себе



Лучший студент курса по NLP (со слов препода)



Занимаюсь переводом песен в качестве хобби



Очень люблю нейросети, а именно их обучение