



Артем Глубшев

Junior Data Scientist



29 сентября 2001



Москва



+7(950)806-25-18



github.com/someanonimcoder



glubshev2001@gmail.com

Навыки

GNU Linux

R

LaTeX

Git

SQL

SKLearn

Matplotlib

Keras

Pandas, numpy

Python

Интересы

Анализ данных, машинное обучение, в основном глубокое обучение.

Обо мне

- Junior Data Scientist, 2 года опыта коммерческой разработки (химический Data Science, Computational Chemistry).
- Имею хорошие знания Computer Science: алгоритмы, структуры данных, их эффективность.
- Хорошо знаком с инструментами анализа данных: Python, Jupyter Notebook, Pandas, Keras, Numpy, Scipy, Matplotlib.
- Имею опыт создания ML-моделей: сверточных и глубоких нейросетей, а также их обучения на кластерах (кластер sHARISMa НИУ ВШЭ, Курчатовский кластер, кластер "Ломоносов-2").
- Английский на уровне уверенного чтения технической документации и научных статей, опыт общения на английском минимален.
- Готов к part-time работе, full-time к сожалению не позволяет учеба в ВУЗе.
- Хочу развиваться в направлении Data Science/ Machine Learning.

Образование

- 2021-... Факультет ИВТ НИТУ МИСиС
Бакалавриат по специальности информатика и вычислительная техника
- 2019-2021 Факультет химии НИУ ВШЭ
Неоконченное высшее образование по химии. Учебу совмещал с сначала обучением/стажировкой, а затем работой в группе №24 теоретической химии ИОХ РАН, где занимался вычислительной химией и машинным обучением. Перепоступил на IT-специальность из-за очень большого объема ставшей мне неинтересной к тому моменту химической практики
- 2017-2019 Естественнонаучный профиль Университетская гимназия МГУ
10-11 класс, школа интернат. Углубленно изучал химию и программирование. В этот период начал интересоваться наукой о данных и программированием/IT вообще. В какой-то момент думал, поступать ли мне на химию или ИВТ, выбрал первое

Experience

- 2019 - 2021 Intern/Junior data scientist гр.24 теоретической химии ИОХ РАН
Data Science в химии: разработка модели для предсказания кристаллической структуры вещества по данным рентгеновской дифракции, разработка ML-функционала DFT, моделирование химических реакций