



Намнанов Арсалан Батоевич

Мужчина, 27 лет, родился 23 января 1998

+7 (916) 9890436 — предпочитаемый способ связи • Телеграм: @Nars01
onixon2010@gmail.com

Проживает: Москва
Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия
Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Intern Data Scientist

Специализации:

— Дата-сайентист

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Образование

Высшее

2024

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Москва

3 курса. Факультет "Информатики и систем Управления", Специальность "Информатика и вычислительная техника"

2024

Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, Улан-Удэ

Защита диплома. Факультет "Компьютерных наук и технологий", Специальность "Информатика и вычислительная техника"

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — C1 — Продвинутый

Навыки

Sklearn pandas Numpy PyTorch Flask Matplotlib
Flask-SQLAlchemy lit-gpt Git Linux NLP
Классическое машинное обучение Machine Learning ML
Математическая статистика Python C/C++ SQL Docker

Дополнительная информация

Обо мне

--- ПРОЕКТЫ
• Дипломный проект "NLP веб-приложение"
(https://github.com/AKAD0/Diploma_Project)
Задачи:
1) Обучение LLM Falcon 7B на датасете Alpaca методом LoRA;

- 2) Написание Flask веб-приложения для чата с LLM с применением ORM Flask-SQLAlchemy;
- 3) Деплой веб-приложения.

- ML распознавание повреждений нефтяных труб
(<https://github.com/AKAD0/pipes/blob/master/1.ipynb>)

Задачи:

- 1) EDA + Feature Engineering;
- 2) Обучение модели и предикт;
- 3) Кластеризация датасета.

- Построение архитектуры FNN с нуля:
(https://github.com/AKAD0/FNN.SGD_MNIST)

Задачи:

- 1) Выкладка мат. аппарата градиентного спуска для FNN архитектуры;
- 2) Кодировка полученной выкладки на Python.

--- СОЦИАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

Способен поддерживать и образовывать коллективы. Уделяю отдельное внимание климату группы и через спорт убедился, что слаженность команды достигает больших результатов чем отдельно взятые игроки!

Также для меня всегда было удовольствием обучать желающих тому что хорошо знаю — программированию среди знакомых или материалу в университете!