



Прокошев Тимур

Мужчина, 20 лет, родился 31 августа 2004

+7 (981) 5035296 — предпочитаемый способ связи
proko.tim@mail.ru

Проживает: Москва, м. Чертановская

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

ML-инженер / Data Scientist

Специализации:

— Другое

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 1 месяц

Сентябрь 2024 —
настоящее время
4 месяца

Bear Head Studio

ML-инженер

Проектирование модели машинного обучения для генерации двухмерных текстур для трехмерных ассетов, сбор датасета для обучения, реализация спроектированной модели обучение, интеграция наработки в движок.

Июль 2024 —
Сентябрь 2024
3 месяца

Team Provinciya (Проектная работа + команда для хакатонов)

Москва

ML-инженер

Выполнял задачи Data Scientist'a и ML-инженера. Разрабатывал фичи, исходя из специфики данных, обучал модели машинного обучения, готовил итоговые ноутбуки для "прода". С кодом итоговых ноутбуков можно ознакомиться на github teamlead'a команды:

- 1) https://github.com/Siplyy/Provinciya_Vseros_Soc_Demo
- 2) https://github.com/Siplyy/Provinciya_Omsk_Hack

Между хакатоном было реализовано два проекта: Pipeline для более эффективного соревнования (включая функции для отбора признаков, гиперпараметров и feature engineering'a) и парсер резюме (специально для хакатона от Цифрового прорыва).

В графе "Период работы" указано время реализации данных проектов.

Декабрь 2023 —
Июнь 2024
7 месяцев

Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

Репетитор по математике / линейной алгебре

- 1) Подготовка школьников к ОГЭ/ЕГЭ по математике
- 2) Подготовка студентов младших курсов к элементам контроля по линейной алгебре и аналитической геометрии

Образование

Неоконченное высшее

2026	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва МИЭМ, Компьютерная безопасность
------	---

Повышение квалификации, курсы

2025	Майнор "Интеллектуальный анализ данных" ФКН НИУ ВШЭ, Machine Learning
2024	Курс "Интерактивный тренажер по SQL" Stepik, SQL

Электронные сертификаты

2024	Интерактивный тренажер по SQL
------	-------------------------------

Навыки

Знание языков	Русский — Родной Английский — B2 — Средне-продвинутый
Навыки	<div><div>PyTorch</div><div>GitHub</div><div>Python</div><div>pandas</div><div>SQL</div><div>Numpy</div><div>Scikit-learn</div><div>Matplotlib</div><div>Linux</div><div>Data Analysis</div><div>Machine Learning</div><div>ML</div><div>Bash</div><div>Git</div><div>XGBoost</div><div>sklearn</div><div>CatBoost</div><div>LightGBM</div><div>Классическое машинное обучение</div><div>C/C++</div><div>shap</div><div>optuna</div></div>

Дополнительная информация

Обо мне	<p>Являюсь contributor kaggle, результаты:</p> <div><div>1) titanic top 8%</div><div>2) spaceship titanic top 8%</div></div> <p>Как участник хакатонов:</p> <div><div>1) Финалист международной олимпиады по машинному обучения Yandex AIDAO</div><div>2) Хакатон СФО от Цифрового прорыва - 9/40 место</div><div>3) Хакатон ВШЭ x ПСБ - 5/104 место</div><div>4) Всероссийский хакатон от Цифрового прорыва - 6/40 место</div></div> <p>Ссылка на GitHub: https://github.com/tymoorchik</p> <p>Интересуюсь машинным обучением и связанными с ним областями, активно развиваюсь в этом направлении: посещаю лекции и семинары, изучаю дополнительные материалы, активно участвую в хакатонах. Знаю основные алгоритмы машинного обучения (линейная, логистическая регрессии, деревья, случайный лес, градиентный бустинг итп) и принципы их работы. Умею пользоваться библиотеками numpy, pandas, PyTorch, matplotlib, seaborn, xgboost, scikit-learn, catboost, LihghtGBM, optuna, shap. Проходя майнор от Факультета компьютерный наук НИУ ВШЭ выполнял задания, в которых использовал вышеуказанные библиотеки. Все работы можно найти на github.</p> <p>Хорошо знаю теорию вероятности, математический анализ, линейную алгебру и математическую статистику и в целом обладаю хорошим математическим бэкграундом.</p>
---------	---

Являюсь дисциплинированным и трудолюбивым человеком, выполняю задания в срок, умею правильно расставлять приоритеты и могу в таймменеджмент. Люблю работать над новыми и интересными задачами, не боюсь брать на себя ответственность, готов тратить большое количество времени на обучение, имею большой опыт работы в команде, в том числе и в различных проектах. Легко нахожу контакт с новыми людьми.

Готов к удаленной работе, гибриду и работе в офисе (с уточнением, что в некоторые дни смогу посещать офис только смещенно, например, с 12:00 до 20:00)