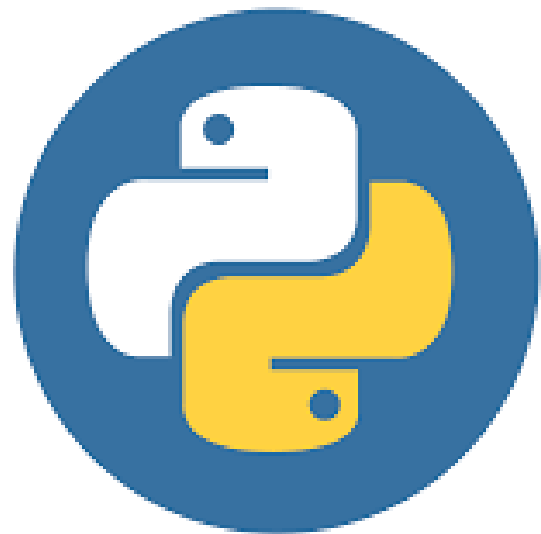


MY NAME IS
КУМУШНАЙ

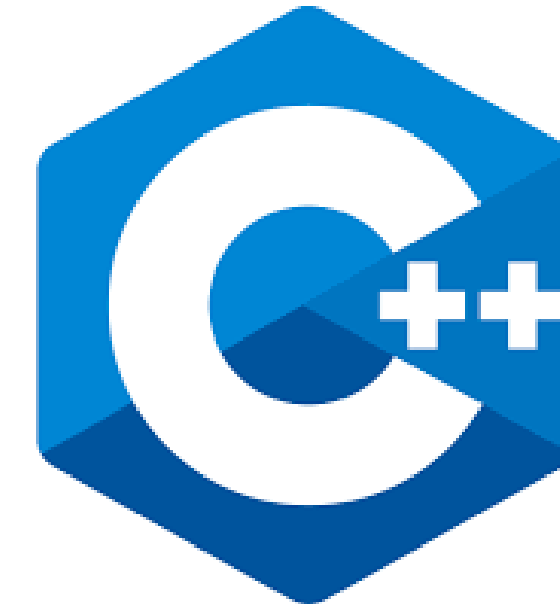
На данный момент учуся в
МУК на факультете ИСиТ.
Хочу в DS потому что люблю
математику и учиться.

СТАРТОВЫЕ НАВЫКИ



РУТНОН

В университете мы изучали этот язык программирования.



C++

изучали этот язык программирования в университете.

Data Scientist / Программист моделей машиинного обучения

до 280 000 ₽ за месяц
на руки

Опыт работы: 3–6 лет

Полная занятость

График: 5/2

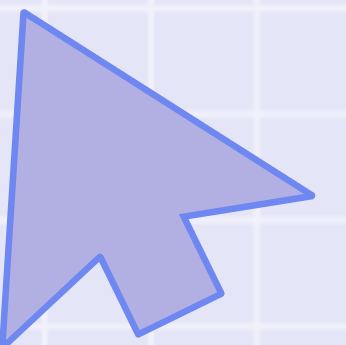
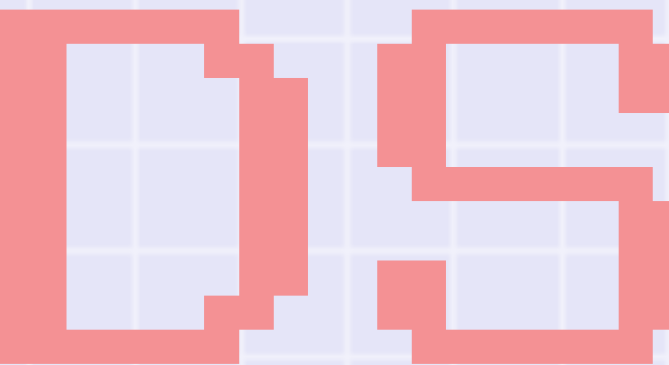
Рабочие часы: 8

Формат работы: удалённо

Что надо будет делать

- Погружаться в предметную область, чтобы лучше понимать характер и смысл получаемых данных
- Выдвигать и проверять гипотезы для оптимизации и развития направления
- Анализировать данные и разрабатывать модели. В основном мы используем нейронные сети и ряд технологий из области NLP, но не обещаем на этом останавливаться
- Участвовать в полном цикле жизни модели: обучение -> валидация -> деплой -> непрерывный мониторинг.
- Умение писать красивый структурированный код крайне пригодится
- В идеале мы видим кандидата, которому будет по силам и поддержка эксплуатации модели, в последствии можем дать доступ даже к нагруженным модулям

ЦЕЛЕВАЯ РОЛЬ



ЧТО ПОДТВЕРДИТЬ

Языки программирования

мой уровень: начальный,
есть немного опыта
как закрываю пробел:
практикуюсь сама и на
заданиях курса

Машинное обучение

мой уровень: почти не
знакома
как закрываю пробел:
изучаю алгоритмы на
курсе

Английский язык

мой уровень: В2
как закрываю пробел:
читаю англоязычные
статьи, книги, смотрю
документальные фильмы

мой уровень:
базовый, нужно
повторить
как закрываю
пробел: смотрю
лекции, решю задачи



ЦЕЛИ НА КУРС (SMART)

✓ Цель 1 – развить техническую базу

Specific: Изучить математику глубже и укрепить основы Python.

Measurable: Освоить не менее трёх библиотек (NumPy, Pandas, Matplotlib) и решить все практические задания.

Achievable: Использовать учебные материалы и помочь преподавателя.

Relevant: Это поможет мне анализировать данные и готовиться к будущим исследованиям.

Time-bound: До завершения курса / финального проекта

✓ Цель 2 – освоить машинное обучение

Specific: Научиться применять базовые модели машинного обучения.

Measurable: Разработать финальный проект с точностью модели не ниже 80 %.

Achievable: Пройти все уроки и выполнить домашние задания.
Relevant: Это напрямую связано с моей будущей деятельностью в области анализа данных.

Time-bound: До окончания курса.

✓ Цель 3 – Дисциплина и системность

Specific: Приходить на все занятия вовремя и выполнять задания.

Measurable: Сдать 100 % домашних заданий, тестов и мини-проектов.

Achievable: Следить за прогрессом в расписании курса.

Relevant: Это поможет сформировать профессиональную дисциплину для будущей работы.

Time-bound: На протяжении всего курса