|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **Мартиросян Завен Карапетович**  Мужчина, 22 года, родился 14 января 1999  **Data Scientist**  +7 (985) 1773711  [martirosian.z@mail.ru](mailto:martirosian.z@mail.ru)  Москва |
| Опыт работы —10 месяцев | | |
| Сентябрь 2020 — настоящее время 10 месяцев |  | **Банк ВТБ (ПАО)**  Москва  Data Scientist  Сбор данных, разметка и подготовка датасетов. Построение и проверка гипотез. Обучение ML – моделей.  Реализация гибридного классификатора для чат-бота, включающего в себя правила (паттерны, регулярные выражения) + ML классификатор.  Тестирование моделей VAD.  Обучение NER. |
| Образование | | |
| Высшее образование | | |
| 2021 | | **Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва**  Системы управления, информатика и электроэнергетика, Информатика и вычислительная техника.  GPA: 4.85/5.  Диплом с отличием. |
| Повышение квалификации, курсы | | |
| 2022 | | **Академия больших данных MADE**  MADE + МИСИС, Data Science |
| 2021 | | **Яндекс.Практикум**  ШАД, Аналитик данных |
| 2020 | | **МФТИ**  Deep Learning School, Natural Language Processing |
| 2020 | | **ЦРИИ**  Huawei Russian Research Institute, Natural Language Processing |
| 2020 | | **Stepik.org**  Bioinformatics Institute, Основы статистики |
| 2019 | | **МФТИ**  Deep Learning School, Computer vision |
| 2019 | | **МАИ**  Mail.ru Group, Machine Learning и анализ данных |
| 2019 | | **Stepik.org**  Mail.ru Group, Погружение в Python. Mail.Ru Group |
| Ключевые навыки | | |
| Знание языков | | Русский — Родной  Английский — B1 — Средний |
| Навыки | | Python C++ Natural Language Processing Automatic Speech Recognition Computer Vision Big Data Data Analysis A/B тесты Git SQL Linux Atlassian Jira Atlassian Confluence |
| Дополнительная информация | | |
| Обо мне | | Окончил курсы при МАИ от Mail.ru Group по машинному обучению, после чего начал серьезно заниматься ML, анализом данных и углублять свои знания по этой теме. Закончил курсы от Deep Learning School (МФТИ) по компьютерному зрению, получив диплом первой степени, итоговый проект - GAN для восстановления замаскированных частей человеческих лиц,  Окончил курсы от Huawei Russian Research Institute по NLP, в качестве итогового проекта собрал данные реализованным парсером и обучил трансформер для нейро-машинного перевода. На текущий момент - студент академии анализа данных MADE (Mail.ru Group)  Участвовал в международной олимпиаде по анализу данных IDAO, а также в VK CUP.' Призер хакатона от Агентства Инноваций Москвы. Участник XLVII Международной молодёжной научной конференции «Гагаринские чтения» с успешной публикацией статьи. |