

## Гаранян Ованес Суренович

+7 (926) 457-70-20 • г.Москва ул.Дубнинская 12-1-87 • Email: [ovanes.x@ya.ru](mailto:ovanes.x@ya.ru)

<https://github.com/Garanyan> • <https://linkedin.com/in/ovanes-garanyan-577a91aa>

[Актуальная версия резюме](#)

### Опыт работы:

- Май 2020 - н.в.; старший инженер-исследователь [3i Tech](#) Онлайн распознавание речи (ASR/Speech to text) на C++; Работа с Consul, Oatpp, gRPC, Protobuf, Jemalloc, GNU coreutils. Интеграция и тестирование новых модулей. Реализация api.
- Июнь 2019 - Апрель 2020; инженер-исследователь, [3i Tech](#). Офлайн распознавание речи на C++; а также интеграцией tensorflow-моделей в C++ код, последующей оптимизацией и ускорением обработки на видеокарте. Контейнеризация механизмом Docker/Docker Compose. Оптимизация Docker образов. Разработка технической документации. Общение с техническим отделом клиента. Работа с Tensorflow serving, facebookresearch/wav2letter, KenLM, Docker, Rabbit, Elasticsearch, Python, Flask, POCO, Ansible.
- Ноябрь 2017 - Май 2019; младший инженер-исследователь в группе NLP разработки в "ДСС Лаб / [3i Tech](#)". Разработка на языке C++ под Linux в области компьютерной лингвистики и понимания текстов на естественном языке. Реализация алгоритмов машинного обучения. Анализ эффективности работы технологий с учетом больших данных. Работа с yandex/tomita-parser, Jenkins, Elasticsearch.

### Образование:

- Специализация DeepLearning.AI [TensorFlow Developer](#)
- 2019 - 2020 Академия больших данных [MADE](#)
- 2013 - 2019 МГУ им. М.В.Ломоносова. Механико-математический факультет. Специальность: «Фундаментальная математика и механика»
- 2017 KPMG Techno Practica : Accounting Basics, English for Finance, Corporate Finance
- 2017 Открытый курс "Углубленное изучение C++" от Техносферы Mail.ru.
- 2017 Тинькофф финтех школа. Курс «Машинное обучение»
- 2011-2013 ЗФТШ МФТИ Окончил с отличием
- 2002-2013 ГБОУ ЦО №1487 Окончил с золотой медалью

Имею водительские права категории В.