

# Алексей Горошевский

*Senior frontend developer*

## Местоположение

Проживание: *Россия, Москва*

Готовность к работе: *готов к работе в офисе, к удаленной работе, к релокации*

## Возраст и стаж

Стаж: *разработки — более 10 лет, трудовой — более 4 лет*

Возраст: *27 лет*

## Контактная информация

Хабр.Карьера: *rissy*

LinkedIn: *rissik*

Telegram: *@rissik*

Email: *hr@rissik.ru*

Сайт: *rissik.ru*



## Общие сведения

Занимаюсь разработкой более 10 лет, из которых более 4 лет Frontend направлением. В данное время преимущественно выполняю инфраструктурные задачи, используя в работе Angular, Nest, Nginx, NgRx, Nx и другие современные технологии. Имею опыт в написании проектов в области машинного обучения на JS (TensorFlow.js) и Python (Theano, Scikit-learn), а также Backend на Kotlin и JS. Занимался преподаванием Frontend (JS, верстка, Angular) в Тинькофф школе. Нравится брать интересные и нетривиальные задачи, полезные для конечных пользователей.

# Профессиональные навыки

**Angular**, RxJs, NgRx, Nx, Frontend, JavaScript, **TypeScript**, PWA, Service workers, TBD, CI/CD, Kubernetes, Backend, **Nest**, Node.js, Kotlin, Python, Go, Machine Learning, **TensorFlow.js**, SVM, DBN, LSTM, Theano, Scikit-learn, Unit tests, **Jest**, Karma, Jasmine, Integration tests, **Cypress**, Websocket, SSE, WebPack, WebAssembly, Full-stack, REST, Git, HTML, CSS, Less, e2e, Protractor, Cucumber, Agile, SCRUM, Kanban, C++, C, Rust, Linux, Bash, NASM, Analytics, Review

# Опыт работы

## Tinkoff.ru

*Июнь 2017 — По наст. время (более 4 лет)*

Senior frontend developer

Россия, Москва

# Образование

## МГУ им. М.В. Ломоносова

*Сентябрь 2016 — Июнь 2018*

Вычислительной математики и кибернетики, ВМК

Россия, Москва

*Специализация и достижения:*

Магистр ПМИИ, диплом с отличием

## МГУ им. М.В. Ломоносова

*Сентябрь 2011 — Июнь 2016*

Вычислительной математики и кибернетики, ВМК

Россия, Москва

*Специализация и достижения:*

Бакалавр ПМИИ

# Языки

## English

*Upper-Intermediate*

## Русский

*Носитель язык*

# Работы

## Публикации

### **Автоматическая сегментация смеха в речевых сигналах**

*Информатика и системы управления. АмГУ, 2018*

---

### **Распознавание смеха в речевых сигналах с помощью глубоких нейросетей**

*Сборник тезисов XXIV Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2017», секция «Вычислительная математика и кибернетика». МГУ, 2017*

---

### **Разработка программной системы по обнаружению смеха в речевых сигналах**

*Сборник тезисов лучших выпускных работ факультета ВМК 2016 года. МГУ, 2016*

## Выступления

### **Ангуляры в Ангуляре, или как мы сделали мультиапп в Тинькофф.Бизнес**

*Рассказ о реализации микрофронтенда с помощью iframe для переключения между большими пользовательскими продуктами. Angular Moscow, 2019*

### **А не сделать ли нам нейросеть?**

*Внутренний доклад про реализацию предиктивного интерфейса на базе глубокого обучения. Тинькофф, 2020*

## **Знакомство с ML**

*Внутренний воркшоп по машинному обучению на базе TensorFlow.js для начинающих. Тинькофф, 2020*

## **Сертификаты**

### **CSS Fundamentals course**

*SoloLearn, 2018*

### **jQuery Tutorial course**

*SoloLearn, 2018*

### **JavaScript Tutorial course**

*SoloLearn, 2017*

### **Python 3 Tutorial course**

*SoloLearn, 2016*

### **Программирование на Python**

*Stepik, 2015*

### **HTML Fundamentals course**

*SoloLearn, 2018*

### **Fintech school: Frontend**

*Tinkoff, 2017*

### **Java Tutorial course**

*SoloLearn, 2016*

### **Python: основы и применение**

*Stepik, 2016*

# Обо мне

Меня зовут Леша. Сейчас я фронтенд разработчик в компании Тинькофф. На фотографии в начале запечатлено, как я выступаю на Angular Moscow митапе.

Я с детства хотел стать программистом и планомерно двигался к этой цели. После получения необходимых навыков я стал стремиться разрабатывать полезные для людей продукты и, главное, делать это хорошо. Сейчас же я больше всего увлекаюсь инфраструктурной разработкой в своей отрасли.

Мои текущие задачи в области фронтенда связаны с реализацией и поддержкой инфраструктурных проектов, относящихся к сервисным и общеинтерфейсным решениям. Кроме того, в последнее время я активно использую навыки, полученные в ходе моих предыдущих исследований и разработок в сфере машинного обучения.

Вместе с непосредственно фронтендом и уже упомянутым ML, я имею опыт в поднятии бэкенда на Kotlin и на Node.js (в частности с помощью фреймворка Nest), а также опыт администрирования и конфигурации Nginx. Кроме того, несколько лет тому назад я активно разрабатывал на языке Python, результатом чего стали некоторые научные и web проекты.

Смежно с опытом программирования я также имею навыки менторства, поскольку наставлял учеников нескольких финтех школ в постижении лучших практик фронтенда и разработке на Angular.

Напоследок хочу добавить, что в данном резюме представлены не все мои работы, так как многие попадают под действие NDA.