## Алексей Горошевский

Lead 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 11 лет, трудовой — более 5 лет

Возраст: 28 лет

#### Контактная информация

Xабр.Карьера: rissy LinkedIn: rissik Telegram: @rissik Email: hr@rissik.ru

Сайт: rissik.ru



## Общие сведения

Занимаюсь разработкой более 11 лет, из которых более 5 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 5 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 МІ

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.