

# Исаак Учакаев, Backend Engineer

Россия, likid.geimfari@gmail.com

## ССЫЛКИ

[Github](#), [Blog](#), [Telegram](#), [Twitter](#)

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Ориентированный на результат бэкэнд-разработчик с многолетним опытом разработки веб-приложений и API. Я разработал множество веб-приложений с использованием различных технологий.

## ОПЫТ

окт 2017 — Настоящее время

Backend Engineer, Роскомсвобода

Москва

- Перенес проект с 20k+ LOC с Python 2 на Python 3.
- Опыт разработки браузерных расширений (Chromium, Mozilla Firefox)
- Обучал и менторил junior-разработчиков
- Ввел практики, улучшающие качество кода
- Контролировал качество кода и общее качество проектов
- Успешно выявлял и исправлял ошибки
- Создавал подробную техническую документацию для приложений и API
- Участвовал в проектировании и разработке распределенной системы обнаружения цензуры

авг 2016 — июль 2017

Full-stack Developer, wemake.services

- Разработка и поддержка API
- Опыт разработки с использованием Vue.js/Vuex
- Контейнеризация проектов
- Улучшение и исправление ошибок на фронтенде

## НАВЫКИ

Python	Docker
Django	SQL
Flask	Git
FastAPI	Linux/Unix
Linux	JavaScript
Celery	TypeScript
Redis	HTML & CSS

## ЯЗЫКИ

Русский	Native speaker	English	B1
---------	----------------	---------	----

## ПРОЧЕЕ

2015 — Настоящее время

Open Source

Я активно участвую в различных Open Source проектах и организациях, а также поддерживаю свои собственные проекты, написанные на различных языках. Время от времени пишу свои мысли о разработке и других интересных мне темах в своем блоге (<https://isaak.dev/>) и на [Хабре](#).

Примеры:

- **Mimesis** — это библиотека для Python, позволяющая генерировать фиктивных данные, которые бывают полезны для тестирования.
- **expyment** — это библиотека, предоставляющая заготовленные регулярные выражения для различных нужд (валидация, тестирование и т.д.).
- **mimesis-factory** — это библиотека для интеграции Mimesis с **factory\_boy**
- **mimesis-pytest** — это библиотека для интеграции Mimesis с **pytest**.
- **secrets.clj** — это библиотека для Clojure, предназначенная для генерации криптографически стойких случайных чисел, подходящих для управления такими данными, как пароли, аутентификация учетной записи, токены и т.д.
- **CensorTracker** — это браузерное расширения для обнаружения и обхода цензуры, а так же для выявления сервисов, передающих данные пользователей третьим лицам.