# 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-приложени и API. Я разработал множество веб-приложений с использованием различных технологий.			жений
ОПЫТ				
окт 2017 — Настоящее время	Backend Engineer, Роскомсвобода		λ	Лосква
	<ul> <li>Перенес проект с 20k+ LOC с Python 2 на Python 3.</li> <li>Опыт разработки браузерных расширений (Chromium, Mozilla Firefox)</li> <li>Обучал и менторил junior-разработчиков</li> <li>Ввел практики, улучшающие качество кода</li> <li>Контролировал качество кода и общее качество проектов</li> <li>Успешно выявлял и исправлял ошибки</li> <li>Создавал подробную техническую документацию для приложений и API</li> <li>Участвовал в проектировании и разработке распределенной системы обнаружения цензуры</li> </ul>			
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 Л	Native speaker	English	B1

#### ПРОЧЕЕ

## 2015 — Настоящее время

# Open Source

 $\mathcal A$  активно участвую в различных Open Source проектах и организациях, а также поддерживаю свои собственные <u>проекты</u>, написанные на различных языках. Время от времени пишу свои мысли о разработке и других интересных мне темах в своем блоге (<u>https://isaak.dev/</u>) и на <u>Xабре</u>.

### Примеры:

- <u>Mimesis</u> это библиотека для Python, позволяющая генерировать фиктивных данные, которые бывают полезны для тестирования.
- <u>expynent</u> это библиотека, предоставляющая заготовленные регулярные выражения для различных нужд (валидация, тестирование и т.д.).
- <u>mimesis-factory</u> это библиотека для интеграции Mimesis c factory\_boy
- mimesis-pytest это библиотека для интеграции Mimesis с pytest.
- <u>secrets.clj</u> 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.
- <u>CensorTracker</u> это браузерное расширения для обнаружения и обхода цензуры, а так же для выявления сервисов, передающих данные пользователей третьим лицам.