

# CV

## Ахтаров Данил

daxartio@gmail.com

github.com/daxartio

Удаленная работа

t.me/daxtar

Разработчик с опытом в WEB backend части. Изучал языки программирования, такие как: Python, Rust, Go, C#, Kotlin, Java, Typescript, JS, Lua, Dart. Большую часть времени уделял языку Python. Разрабатываю stateless сервисы, используя фреймворк FastAPI. Есть большой опыт работы с kafka и также разработки gRPC API.

В последнее время занимал должность архитектора/тех лида.

Работаю над opensource проектами.

## Навыки

- Python
- FastAPI
- Sqlalchemy
- Rust
- Typescript
- Kafka
- Postgresql
- Clickhouse
- Redis
- Docker
- CI/CD
- Software Architecture

## Опыт работы

2019—2023

### Software Architect

*Tinkoff* / Санкт-Петербург

Языки: Python

Протоколы: REST, gRPC, Kafka (avro)

Библиотеки: FastAPI, Sqlalchemy, Confluent Kafka, ...

Описание: Разрабатывал и проектировал микросервисы ориентированные на высокую производительность и доступность. Создавал инструменты для разработки. Принимал участие в улучшении процессов разработки.

2017—2019

### Python developer

*Уральский Центр Систем Безопасности* / Екатеринбург

Языки: Python, Go, Typescript

Протоколы: REST, RabbitMQ (json)

Библиотеки: aiohttp, sqlalchemy, ...

Описание: Разрабатывал систему безопасности для промышленных предприятий. Разрабатывал микросервисы для этой системы. Разрабатывал интеграции с различными низкоуровневыми системами.

2016—2017

### PHP Developer

*Bodysite* / Екатеринбург

Разработка и поддержка плагинов для e-commerce

2013—2016

### Программист

*Freelance* / Екатеринбург

Разработка во время учебы в университете.

Брал заказы на таких языках как Java, Python, PHP, Javascript. Вел разработку сайтов и веб приложений. Разрабатывал плагины для CMS Wordpress.

## **Образование**

2013—2017

**Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бакалавр)**

*Уральский Федеральный Университет / Екатеринбург*

## Проекты

- **tinvest**

Python / [github.com/daxartio/tinvest](https://github.com/daxartio/tinvest)

*Библиотека для работы с OpenAPI Тинькофф Инвестиции*

- **sportorg**

Python / [github.com/sportorg/pysport](https://github.com/sportorg/pysport)

*Программа для организации спортивных соревнований по ориентированию, рогейну и тп.*

*Используется в нескольких странах СНГ и с помощью нее проводили соревнования Кубка Мира и Чемпионата Европы*

- **taskline**

Rust / [github.com/daxartio/taskline](https://github.com/daxartio/taskline)

*Библиотека для выполнения задач по расписанию. Celery на минималках, но на Rust*

## Спикер на конференции

2022	<b>PiterPy</b>
2022	<b>PyCon Weekend Russia</b>
2021	<b>PyCon Russia</b>

## Языки

- Russian (native)
- English (intermediate)

## Сертификаты

2023	<b>DevOps: Kubernetes, Terraform, CI/CD, Helm</b>
	<a href="https://edu.slurm.io/certificate/ffec3261-8317-4825-bcde-d9f4b1883b01">https://edu.slurm.io/certificate/ffec3261-8317-4825-bcde-d9f4b1883b01</a>