

# Автаев Василий Васильевич

Backend software developer

Email: [avtaev.vasily.v@gmail.com](mailto:avtaev.vasily.v@gmail.com)

Telegram: [hellisurhome](https://t.me/hellisurhome)

## Образование

---

Самарский университет

Магистр (неоконченное, не защищал диплом)

Август 2020 - Февраль 2023

Факультет информатики. Прикладная математика и информатика. Разработка интеллектуальных систем.

Самарский университет

Бакалавриат

Август 2016 - Август 2020

Факультет информатики. Прикладные математика и физика.

## Опыт работы

---

Ardecs, банковский проект

Старший инженер-программист

Март 2024 - наст. вр.

Обязанности

- Реализация нового функционала в рамках микросервисной архитектуры
- Интеграция с существующими внутрибанковскими подсистемами
- Работа в кросс-функциональной команде
- Проведение собеседований и код ревью

Используемые технологии

- PostgreSQL, ActiveMQ, Kafka
- Spring non-reactive (JPA, JMS, Cloud, State machine)
- Vavr, Spock

Skytec games

Backend software developer

Ноябрь 2022 - Январь 2024

Обязанности

- Разработка и поддержка серверной части мобильной ККИ
- Реализация игровой логики согласно ТЗ от геймдизайнеров
- Проектирование, разработка и поддержка системы обобщенного трекинга игровых активностей пользователя
- Поддержка прочих инфраструктурных компонентов

Используемые технологии

- Java (Spring, Spring reactive)
- MariaDB, ClickHouse, Nginx, Kafka

Netcracker technology

Инженер-программист

Октябрь 2019 - Октябрь 2022

Обязанности

- Поддержка сервиса-конфигуратора для API gateway
- Разработка и поддержка библиотек, решающих задачи взаимодействия и конфигурации микросервисов в рамках PaaS решения
- Автоматизация деплой процесса и написание автоматизированных тестов, выполняющихся в облачной среде
- Поддержка микросервисов

Используемые технологии

- Java (Spring, Quarkus), Golang (grpc-go, mux, fiber, kubernetes-go)
- Envoy, RabbitMQ, Spring Cloud Config Server, Consul
- PostgreSQL, H2
- Kubernetes, Openshift

## О себе

---

В основном работаю над веб сервисами реализованными на **Java**, хорошо знаком с **JVM** экосистемой.

Сейчас пытаюсь изучить чисто **функциональный подход** к разработке на **Scala**

- Языки программирования: **Java, Golang, Bash**
- Протоколы: **HTTP, WebSocket, gRPC**
- СУБД: **PostgreSQL, MariaDB, ClickHouse**
- Брокеры сообщений: **Kafka, ActiveMQ**

- Различное: Linux, Git, Docker (Podman)