

### Контакты

**Телефон:** <u>+7 912 012 71 01</u> **Почта:** <u>heisyenberg@gmail.com</u>

**GitHub:** <u>HeisYenberg</u> **Telegram:** <u>HeisYenberg</u> **Город:** Владимир (готов к

переезду)

### Навыки

- Java, Selenide, RestAssured
- Kotlin, C/C++
- SQL, PostgreSQL, MySQL
- Spring, Hibernate, Allure
- Maven, Gradle, JUnit, TestNG
- · Git, Jenkins, Gitlab CI
- Kafka, ELK Stack, Docker

### Языки

Английский: В2

## Образование

**Школа 21 - образовательный проект от Сбера.** 04.23 - по настоящее время.

Cадыков Данил SDET инженер

### О себе

Я разработчик в тестировании, автоматизирую UI и API автотесты на языках Java и Kotlin. Люблю изучать новые технологии, в свободное время занимаюсь пет-проектами, читаю, играю в видео-игры и бегаю марафоны.

### РЕТ Проекты

Rossgram | Java, Spring(Mvc, Security, Data, Boot, Thymeleaf, Resilience4j, OpenFeign), Swagger, Docker

Rossgram - это микросервисное веб-приложение вдохновленное социальной сетью Instagram

### Достижения:

Разработал сервисы и шлюз в качестве единой точки входа. Создал сервис отвечающий за фронтенд с использованием Thymeleaf. Внедрил паттерны отказоустойчивости. Настроил запуск всех сервисов через docker compose и проксирование и балансировку с Nginx

# SpringBookShopAutotest | Java, Selenide, Allure, TestNG, Page Object, Jackson, Hibernate

SpringBookShopAutotest - это тестовый фреймворк для проекта SpringBookShop

#### Достижения:

Разработал тестовый фреймворк, реализовал классы для чтения конфигураций, работы с БД и десериализации данных

# SpringBookShop | Java, Spring(Mvc, Security, Data, Boot, Thymeleaf)

SpringBookShop - это комплексное приложение для управления книжным магазином.

#### Достижения:

Научился использовать Spring MVC, для обработки REST запросов, Thymeleaf для генерации HTML-страниц и Spring Security для авторизации пользователей и выдачи прав доступа.

## Опыт работы

### Simbirsoft | 05.2024 - по настоящее время Разработчик в тестировании | SDET

- Разработал внутренний фреймворк компании, фреймворк для построение на его основе тестовых фреймворков.
- Выступал с докладом о разработанном фреймворке.
- Разработал обучающие блоки для новых сотрудников, по технологиям XCUI и Playwright.
- Актуализировал регрессионные тесты, которые долгое время не поддерживали.