

ВЯЧЕСЛАВ ЗАЛЫГИН

vy.a.zalygin@gmail.com | t.me/v_zalygin | github.com/vzalygin

ОБРАЗОВАНИЕ

МГТУ им. Баумана

ИВТ, кафедра Компьютерные системы и сети, 3 курс, GPA 4.9/5.0

Москва

2022-2026

Школа бекенд-разработки Яндекса

Выпускник

Москва

2024

ОПЫТ

Младший Java-разработчик

Октябрь 2024 – Настоящее время

Т-Банк, Core-backend персонализированных лент Пульса

- Улучшил наблюдаемость компонента системы: подключил сервис к распределенному трейсингу (OpenTelemetry и Jaeger), организовал сбор логов и метрик (Logback, Micrometer)
- Выполнил отладку критического бага в пути обработки данных через несколько сервисов, оперативно написал и выкатил hotfix, минимизировал влияние на пользователей
- Отрефакторил интеграционные тесты компонента, устранил многочисленное дублирование тестовых данных, в следствие чего уменьшился t2m и упростилось написание тестов
- Спроектировал и внедрил GraphQL-схему для хранимых в БД моделей с множеством связей, тем самым повысил гибкость API сервиса

Стажер Kotlin-разработчик

Июль 2024 – Август 2024

Яндекс, Лаборатория Летних школ

- Написал RESTful API бекенд на стеке Kotlin+Spring+Hibernate+Postgres+Liquibase
- Настроил CI/CD процесс с использованием Gitlab и self-hosted runner'ов, автоматизировал и ускорил процессы проверки и доставки новых версий сервиса
- Формулировал требования к сервису, в соответствии с которыми проектировал архитектуру базы данных и бекенда

Яндекс Алиса, Платформа Диалогов

Октябрь 2023 – Апрель 2024

- Создал и довел до закрытой беты новый сценарный бекенд Алисы, проектировал архитектуру компонента
- Обеспечил качество и надежность компонент с помощью интеграционных, юнит-, e2e- тестов
- Настроил деплой для одного из компонентов Диалогов, снизил количество ошибок при релизах

Стажер .NET-разработчик

Июнь 2021 – Август 2021

Dodo engineering

- Написал PoC нового продукта – runtime-агрегатор информации о состоянии пиццерий, благодаря чему увеличил эффективность операционных менеджеров пиццерий
- Подготовил сервис к выпиливанию из монолита: переключил на отдельную БД, подключил к брокеру сообщений (RabbitMQ), убрал зависимости от кода монолита

ПРОЕКТЫ

Samowarium | Github | Python, Telegram API, Docker, Gh Actions, Postgres

2024

- Разработал и запустил в прод на 100+ подключенных пользователей бота, эмулирующего веб-клиент почты
- Реализовал логику поддержки множества асинхронных соединений с почтовым сервером и мгновенной пересылки входящих писем
- Написал Github Actions пайплайн автоматического деплоя приложения
- Настроил инфраструктуру для мониторинга бота: сбор метрик prometheus+grafana

НАВЫКИ

Языки: Java, Kotlin, Python, HTML+CSS+JS, SQL; есть опыт работы с C++

Библиотеки & фреймворки: Spring (boot, web, data, security, etc), Lombok, Logback, Micrometer, JUnit, Mockito, Testcontainers

Технологии: Git, Docker, Docker Compose, PostgreSQL, Liquibase, Redis, Kafka, Gradle, Jaeger, GRPC, Linux (Ubuntu), Gitlab CI, Github Actions