



Хакимов Владислав Ринатович

zghtlghbybvntkm@mail.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Java-программист

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 1 месяц

Январь 2024 —
настоящее время
1 год 1 месяц

Pet-проекты

Санкт-Петербург

Java-backend разработчик

- Разработка приложение на микросервисной архитектуре.
 - RESTful API. В тч общением между модулями.
 - Внедряя брокеры сообщений, улучшая взаимодействие между микросервисами.
 - Pet-проекты, в том числе для высоконагруженных систем.
- <https://github.com/CaXaPCMeDoM>

Образование

Высшее

2026

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург

Факультет Информационных Технологий И Программирования, Информационные системы и технологии

Повышение квалификации, курсы

2024

Backend-разработка на Java.

Тинькофф, Разработчик

Электронные сертификаты

2024

Tinkoff Backend-разработка на Java

Навыки

Знание языков Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки Spring Framework PostgreSQL Git ООП
Алгоритмы и структуры данных Apache Kafka SQL SOLID Spring Boot
Maven Docker JUnit Spring Liquibase Java Spring AOP
Spring Data Hibernate Kubernetes Grafana Kotlin Redis
MongoDB Linux Java EE RabbitMQ REST Golang Microservices
Mockito

Дополнительная информация

Обо мне Начинающий Java Backend Developer с опытом обучения на курсе от Т-Банка и практическими навыками работы с Java. Активно изучаю современные подходы к разработке программного обеспечения, включая принципы чистого кода. Ориентирован на развитие и готовность работать с интересными и сложными задачами.
Мой GitHub: <https://github.com/CaXaPCMeDoM>