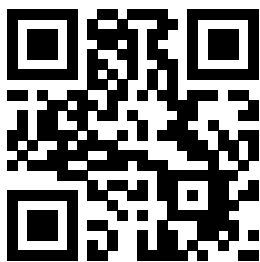


Natallia Vasilyeva — Java разработчик



Senior
Беларусь, Минск
3 000 \$ (дол/мес)
Полная занятость
Удаленная работа
Контакт: geeklink.io/cv-120818



Навыки

Data, ELK, Hibernate, Java, Kafka, Security) Postgres, Spring Boot (Web.

Опыт работы

• ООО Тачсофт

01.09.2019/30.11.2020 - Java разработчик

Описание проекта: Система поддержки и коммуникации на основе распределенных систем Hadoop

Роль: Java разработчик

Обязанности:

Разработка коммуникационной системы

Разработка нового функционала с использованием Kafka

Миграция на Java 8, рефакторинг легаси кода

Код ревью

Технологии и инструменты: Java 8, MySQL, ETL, SOLR, Kafka etc, JMeter, Apache ZooKeeper, Zabbix

• ООО Леверекс Интернешнл

01.12.2020/21.10.2024 - Java разработчик

1. Описание проекта: Sap Integration Advisor. Предоставляет возможность преобразования объектов на основании xml, json и схем xsd

Роль: Java разработчик

Достижения:

Улучшение и добавление новых проверок содержимого файлов с данными, что позволило уменьшить количество загрузок файлов с ошибками на 11%

Улучшение читаемости кода и увеличение скорости обработки данных на 3% за счет использования стримов

Обязанности:

Разработка и реализация возможности сохранять объекты как черновик

Внедрение в xml новых типов данных, которые не предусмотрены схемой xsd

Рефакторинг и оптимизация существующего кода - внедрение стримов, оптимизация запросов в базу данных

Сокращение числа багов за счет написания новых юнит, интеграционных и e2e тестов на Java

Исправление ошибок в существующем решении

Работа на SAP BTP платформе и Integration Suite

Технологии и инструменты: Java 17, Spring (Data, Security, Boot, AOP), PostgreSQL, Hibernate, Flyway, Kubernetes + Helm, Docker, JUnit, Mockito, Jenkins, SonarQube, Git, Maven, Swagger, Jira

2. Описание проекта: FSM. Система управления и распределения ресурсов между доступными работами

Роль: Java разработчик

Достижения:

1. Сокращение времени отклика сервера на 15% за счет оптимизации запросов к базе данных и добавления механизмов кэширования

2. Разделение монолита на несколько микросервисов, что помогло снизить частоту возникновения сбоев на

6%

3. Повышение надежности программного обеспечения за счет внедрения e2e-тестов и непрерывной интеграции

Обязанности:

Проектирование архитектуры приложения и написание кода с использованием языка Java и соответствующих фреймворков и библиотек

Создание новых микросервисов, позволяющих улучшить надежность и поддерживаемость приложения

Внедрение функционала отчетности на основании различных запросов и фильтров

Написание ПО с использованием feature flags, для поддержки разного набора параметров приложения для разных клиентов

Сокращение времени отклика сервера за счет оптимизации запросов к базе данных и добавления механизмов кэширования

Устранение уязвимостей, обнаруженных в ходе ручной проверки кода или с помощью таких инструментов как whitesource и sonar

Рефакторинг и оптимизация существующего кода - изменение и удаление методов, классов, внедрение интерфейсов

Уменьшение количества ошибок за счет написания модульных, интеграционных и e2e тестов на Java, JS, Python

Переписывание микросервисов с TypeScript на Java

Реализация решения для отображения данных приложения в Grafana и Prometheus. Создание и настройка планов Bamboo для тестирования и развертывания нескольких кластеров

Разработка и исправление Helm скриптов и настроек Kubernetes для развертывания приложения

Исправление ошибок

Технологии и инструменты: Java 8-21, Spring (Data, Security, Boot, AOP), PostgreSQL, Hibernate, Liquibase, Kubernetes + Helm, Docker, JUnit, Mockito, Bamboo, Elasticsearch, Grafana, Prometheus, JMeter, SonarQube, Git, Bamboo, Kafka, Maven, Swagger, Jira

3. Описание проекта: GOS. Система управления наймом персонала

Роль: Java разработчик

Обязанности:

Написание нового функционала

Проектирование и разработка сложных бизнес сценариев на Java

Проверка качества кода

Рефакторинг и оптимизация существующего кода

Написание тестов

Технологии и инструменты: PostgreSQL, Apache OData 2, Apache Olingo, Spring (Data, Security), Hibernate, Junit, SAP Cloud Platform, SAP Hana, Liquibase

- **Разные**

2005/2019 - Бухгалтер

Образование

- **Бухгалтерский учёт, анализ и аудит**

Белорусский государственный экономический университет

2005/2010

- **Программное обеспечение информационных систем**

Белорусский государственный университет

2017/2019

Обо мне

Более 5-и лет опыта работы в области информационных технологий с упором на бэкенд-разработку (Java, TypeScript) и прототипирование программного обеспечения. Опыт и хорошие навыки работы с реляционными и нереляционными базами данных, Spring фреймворком, облачными технологиями, инструментами обмена

сообщениями и тестирования. Также имеется опыт программирования на Python и TypeScript