Пилипенко Егор

Скачать актуальную версию в формате PDF

Разработчик программного обеспечения

forhrs@nao4j.com

Ереван, Армения

Ключевые навыки

Java, Kotlin, JUnit, Spring, Hibernate, RDBMS, MQ, Maven, Git, Работа в команде

Опыт (9+ лет)

АРІ-оркестратор

АО Райффайзенбанк

АО Райффайзенбанк

2021

Открытые АРІ

Kotlin, Spring Boot, ArtemisMQ, RabbitMQ, Kafka, PostgreSQL, Redis, Gravitee, HELM, k8s, GitLab CI

- Проводил код-ревью
- Оптимизировал CI/CD
- Участвовал в проработке бизнес-решений
- Ставил и декомпозировал задачи
- Планировал ресурсы команды
- Актуализировал backlog продукта
- Инициировал концептуальные изменения в зонах ответственности за развитие продукта
- Спроектировал событийно-ориентированную асинхронную микросервисную систему

Сервис обмена большими файлами

АО "Синимекс-Информатика"

NDA (Финтех)

2020

Электронный документооборот

Java 8, Spring Boot 2, WildFly, Oracle, Kafka, Nginx, Ansible

- Переписал "с нуля" и значительно упростил архитектуру сервиса для обмена большими файлами с использованием самых последних версий компонентов Spring, что позволило снизить затраты на его поддержку
- Написал Ansible Playbook для установки и обновления приложения в продакшене
- Реализовал Jenkins пайплайны для автоматизации сборки, статического анализа и тестирования кода приложения
- Реализовал Jenkins пайплайны для автоматизации деплоя приложения на тестовые стенды

Адаптер для обеспечения асинхронного взаимодействия с API Accellion

АО "Синимекс-Информатика"

NDA (Финтех)

2019

Электронный документооборот

Java 11, Spring Boot 2, MySQL, REST, Docker

- Реализовал сервис-адаптер для конвертирования синхронного API Accellion в асинхронное, что позволило упростить работу с ним из асинхронной микросервисной системы
- Покрыл приложение End-To-End тестами
- Написал сопроводительную документацию для передачи сервиса команде проекта

Host-to-Host решение

АО "Синимекс-Информатика"

NDA (Финтех)

2018 - 2021

Электронный документооборот

Java 8, Spring Boot 1/2, PostgreSQL, IBM MQ, WildFly, ES & CQRS монолит, REST

- Разработал большое количество новой функциональности для бэкенда сервера на Spring Boot 1 и клиента на Spring Boot 2 для обеспечения поддержки новых типов документов и каналов связи
- Спроектировал множество новых точек REST API и покрыл их тестами на Spring Test
- Написал веб-приложение на Spring Boot 2 и Thymeleaf для упрощения тестирования приложения через MQ
- Написал несколько эмуляторов внешних систем для обеспечения возможности тестирования приложений вне инфраструктуры заказчиков
- Поддерживал высокое покрытие проекта unit-тестами на Test-NG и JUnit 5
- Писал интеграционные тесты с применением Testcontainers
- Автоматизировал проверку кода приложения на уязвимости и информирование о них при помощи Jenkins Pipeline, что позволило команде устранять их еще до передачи кода на анализ отделу безопасности заказчика
- Самостоятельно спроектировал некоторые части системы
- Участвовал в экспертной и единоличной оценке трудозатрат на разработку новой функциональности
- Участвовал в кросс-ревью кода команды
- Внедрил использование FlywayDB для версионирования базы данных
- Участвовал в демонстрациях продукта для заказчиков
- Участвовал в поддержке приложений в продакшен средах заказчиков
- Обучал новых сотрудников основам разработки бэкенд приложений на Java и Spring Boot

Сервер интеграции с Национальным Расчетным Депозитарием

АО "Синимекс-Информатика"

NDA (Финтех)

2016 - 2018

Электронный документооборот

Java 6, Spring Framework 2, Wicket, XML, XSLT, Hibernate, MS SQL Server, Oracle

- Разработал большое количество новой функциональности для legacy-бэкенда, что позволило заказчикам не вносить изменения во внутренние системы при обновлениях АРІ НРД
- Разработал несколько новых компонентов для фронтенда, что позволило операторам заказчиков пользоваться новыми функциями бэкенда и упростило использование старых
- Значительно увеличил покрытие кода проекта unit-тестами
- Помог команде тестирования во внедрении End-To-End тестирования по методологии BDD на проекте с использованием Selenium и Cucumber и написал большое количество тестов
- Проанализировал возможные варианты решения проблемы с версионированием DB и внедрил Liquibase на проекте, а также провел семинар для коллег по его использованию

Desktop приложение для конфигурирования Oozie

000 "Эй Ти Консалтинг"

АО "Эй Ти Консалтинг"

2015

Инструменты для разработчиков

Java 8, JavaFX, JAXB, TestFX

- Проанализировал проблемы команды, поддающиеся автоматизации
- Разработал Desktop-приложение для упрощения конфигурирования Oozie, что позволило ускорить работу и снизить количество ошибок

Хранилище больших данных

ООО "Эй Ти Консалтинг"

ПАО "Вымпелком"

2014 - 2016

Обработка больших данных

Hadoop, MRUnit, Java 7, Oozie, Hive, Pig

- Разработал множество map-reduce приложений на Hadoop, что позволило заказчику получать необходимые показатели из больших данных, которые ранее было возможно получить только из RDBMS на меньшем объеме
- Использовал методологию TDD применяя MRUnit, что позволило не задействовать мощности кластера и убедиться в корректности кода до первого запуска на реальном объеме данных
- Автоматизировал расчет необходимых агрегатов на кластере заказчика без участия человека используя Oozie
- Инициировал введение процедуры Code Review в отделе и проводил его на регулярной основе
- Проводил техническую часть собеседования новых сотрудников

Образование

Математика. Компьютерные науки

Воронежский Государственный Университет Факультет Компьютерных Наук 2011 - 2015

Дополнительное образование

Kotlin Backend Developer. Professional

OTUS 2023

Microservice Architecture

OTUS 2021

Разработчик на Spring Framework

OTUS 2018

MongoDB Основы M001

MongoDB University 2017

MongoDB для Java разработчиков M101J

MongoDB University 2017

Погружение в Python

Coursera 2017

Языки

- Русский родной
- Английский базовое владение

Увлечения

- Программирование
- Автоматизированный дом
- Прогулки на велосипеде

Ссылки

- Telegram @nao4j
- LinkedIn /nao4j
- GitHub /nao4j