



Бочаров Владимир Владимирович

Мужчина

+7 (926) 0118556 — предпочитаемый способ связи • Телеграмм: @vvlbocharov
v.v.bocharov.87@yandex.ru

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Java-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 3 года 8 месяцев

Сентябрь 2023 —
Февраль 2025
1 год 6 месяцев

StaffHub (ООО "СтаффХаб")

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

Java-разработчик

Разработка коллекторского приложения для банка для замены сторонней CRM системы с возможностью работы из двух UI - рабочее место сотрудника и планшеты для удаленной работы.

Реализация "удаленного офиса" - сотрудник имеет весь необходимый функционал для удаленной работы, а именно: синхронизация данных для получения новых должников, задач на текущий день, обладает всеми необходимыми данными для взаимодействия посредством телефона, а так же при совершении выезда по адресу проживания должника. Реализована возможность вложения документов, аудио / фото фиксации, а так же удаленный ЗБО (актуализация суммы по активу).

Со стороны банка реализация контроля выполнения плановых показателей на день и в общем на месяц, мониторинг действий с формированием отчетности, геопозиционирование локации в момент взаимодействия, учет времени и места совершения "активностей". Имплементация требований ФЗ 152 в части защиты персональных данных, ФЗ 230 в части частоты взаимодействия с должником.

Обязанности, достижения и стек:

- участие в разработке новых, а так же доработка текущих микросервисов, в т.ч.: по работе с должниками, вложениями, аналитики, учета
- внедрение секьюрности в сервисы (Spring Security): JWT (Cookie transport)
- организация взаимодействия микросервисов посредством Feign (REST API), event-driven: Kafka
- реализация кеширования: Redis (отчеты, аналитика)
- общение с фронтом: API Gateway + Eureka
- реализация и использование паттернов проектирования: Outbox, Load Balancer
- логирование: LogBack, хранение в ElasticSearch, смотрели в Kibana

- тестирование: JUnit и Mockito
- метрики: Prometheus, Grafana

Из интересного:

- реализация факта перехода актива по стадиям: колл-центр, досудебный этап, суд, исполнительное производство, банкротство, банковские и ипотечные каникулы (ФЗ 106, ФЗ 353, 377 ФЗ СВО)
- реализация возможности бесплановой передачи в другие подразделения
- разработка и оптимизация формулы расчета планового показателя в зависимости от даты входа в работу и типа актива, стадии взыскания
- организация взаимодействия с внешними API банка: регистрация входящего потока должников, ЗБО, учет удаленного изменения стадии работы
- реализация возможности перераспределения или изъятия актива из работы сотрудника, изменения зональности

Команда: 12 человек

Воркфлоу:

- скрам, 2-х недельные спринты, груминги, дейлики
- таски в Jira, репозиторий + CI/CD: GitLab

Стек: Java 17, Spring Boot, Spring Security, Spring Data, Kafka, Redis, Hibernate, SQL, Criteria API, REST API, Postgres, Liquibase, Micrometer, Prometheus, Jacoco, LogBack, Swagger, Jira, GitLab, JUnit, Mockito

Октябрь 2021 —
Июль 2023
1 год 10 месяцев

ООО «Брегис»

Москва, bregis.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Java Backend-разработчик

Компания занимается разработкой лабораторной информационной системы ЛИС «Брегис.Лаборатория»

Работал в команде из 11 человек, занимались разработкой приложения, осуществляющего регистрацию заказов на лабораторные исследования, ведение лабораторных журналов, ввода, валидации и вывода результатов.

Основная цель проекта:

- осуществить плавный переход со старого (легаси) приложения на новое, сохранив при этом поддержку изначального

Изначальное старое приложение:

- фронт на Delphi
- back на Java 8
- взаимодействуют по протоколу SOAP
- БД MS SQL

Необходимо:

- разработать новую версию сервера, который хорошо работает как со старым фронт приложением, так и браузерным (новым) фронтом, что бы все работало одинаково
- осуществить постепенный переход со старого (легаси) приложения на новое

Новое приложение:

- web интерфейс (фронт)

- back на Java 17 + Spring Boot
- фронт общается с back по протоколу HTTP (REST API)
- БД Postgres
- микросервисная архитектура (постепенно)

Основные обязанности и достижения:

- написание REST контроллеров в новой части старого приложения для нового фронта
- частичное обновление сервисного функционала старого приложения в части: оптимизации выполнения HQL / Criteria API запросов (из-за кастомного Hiber), корректной работы в зависимости от типа подключенной БД
- внедрение Postgres: выделили отдельный стенд и настроили автодеплой из feature ветки на него, проверка консистентности
- участие в доработке секьюрности для основного приложения: новые эндпойнты для микросервисов
- участие в разработке нескольких микросервисов, в том числе:
 - микросервиса по работе с вложениями: запрос поступает с фронта с вложением в формате Base64, сохранение с использованием шифрования AES. Может отдать данные на фронт с превью 100x100 px
 - аналитики: количество пациентов / объем новых, платные / по направлению / по направлению откуда, количество анализов всего / по типу и прочее
- участие во внедрении секьюрности в микросервисы: на переходный период функционал сервиса авторизации продолжает оставаться в монолите
- логирование: Log4j
- Swagger для демо, согласования эндпойнтов
- так же использовали: Liquibase

Workflow:

- задачи ставили в Яндекс.Трекер, пушили на GitHub

Стек: Java 8 / 17, Spring, Spring Boot, Spring Security, Spring Data, Docker, Hibernate, SOAP, SQL, Criteria API, REST API, MS SQL Server, Postgres, Liquibase, Log4j, Swagger, Yandex.Tracker, GitHub

Май 2021 —
Август 2021
4 месяца

АЙТи Гео, ООО (IT GEO)

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Программист-стажер

Стажировка без подписания контракта.

Практика по основному стеку:

Spring Boot, Secutity, Maven, Git, JUnit, Mockito, SQL, Swagger, Eureka, API Gateway, Docker, Log4j2 и пр.

Образование

Высшее

2010

Московский государственный индустриальный университет, Москва

Информатика в экономике, Информатик-экономист

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

- Java
- SQL
- PostgreSQL
- Spring Framework
- REST
- Git
- Docker
- Spring Boot
- Kafka
- Swagger
- SOAP
- Spring
- Maven
- Microservices

История общения с кандидатом

Отклики

Senior Java developer
28 марта 2025