



Чернышов Вячеслав Васильевич

Мужчина, 43 года, родился 31 июля 1982

+7 (915) 0866513 — предпочитаемый способ связи
slava_rossii@list.ru

Проживает: Москва, м. Медведково
Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия
Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Java / Kotlin разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 7 лет 11 месяцев

Февраль 2024 —
настоящее время
1 год 7 месяцев

SberTech

Москва, sbertech.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

Lead Java / Kotlin Developer

Разработка Platform V Flow BPMU.

Обязанности:

Руководство командой backend-разработки компонента управления данными процессов, наставничество, предоставление обратной связи. Управление задачами, планирование и декомпозиция задач. Ответственность за архитектуру и дизайн компонентов, подготовку технических решений, проведение Code Review.

Достижения:

В предельно короткие сроки реализовал компонент BPMU с нуля, в условиях постоянно меняющейся аналитики, с использованием новых новых подходов и технологий, что позволило обеспечить вывод компонента в заданные сроки; в качестве базы данных использован OpenSearch, в качестве основной архитектуры API использован GraphQL.

Первым и единственным на данный момент в кластере реализовал компонент с использованием реактивного подхода (Kotlin Coroutines / Spring Webflux), что позволило снизить утилизацию ресурсов (CPU, RAM) и позволило пройти требования нагрузочного тестирования.

Внедрил требования к качеству кода и архитектуры, в результате чего удалось получить понятный и поддерживаемый код. Это позволило сохранить стоимость строки кода в пределах, приближенных к таковой на начальном этапе разработки. Охват модульными тестами составил

более 80% (были покрыты все публичные функции), что вкпе с интеграционными тестами, также написанными с нуля, позволило достичь небольшого количества багов в условиях постоянно меняющихся требований.

Выступления:

Выступил на митапе WS Meetup (Ростов-На-Дону), конференциях Т.Конф (Самара) и IT Community Day (Казань) с докладом «Как полюбить модульное тестирование: обратная сторона TDD». Выступил на конференции Merge Сколково с докладом «Domain-Driven Design: пишем приложение сверху донизу». Выступил на конференции Spring NOW 2025 с докладом «Монополия Spring на доступ к данным: почему это не очень хорошо, и что с этим делать».

Технологический стек:

Kotlin 1.9, Kotlin Coroutines, Spring Boot 3, Spring Webflux, Apache Kafka, GraphQL, OpenSearch, Gradle

Март 2022 —
настоящее время
3 года 6 месяцев

Сбер

Москва, rabota.sber.ru/

Финансовый сектор

• Банк

Senior Java Developer

Разработка сервисов для платформы "Пульс".

СЕРВИС "КАДРОВЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ"

Обязанности:

Разработка межсервисной архитектуры приложения, планирование и реализация сервисов. Управление задачами, планирование и декомпозиция задач, согласование решений с другими членами команды разработки. Ответственность за архитектуру и дизайн компонентов, подготовку технических решений. Проведение Code Review.

Достижения:

Спроектировал межсервисную архитектуру, позволившую избежать высокой связности микросервисов, через проектирование высокоабстрактного компонента «Фасад / Посредник / Оркестратор», что обеспечило высокий уровень инкапсуляции сервисов и ускорило разработку.

Приложил значительные усилия по системной аналитике, что позволило в очень жёсткие сроки реализовать полностью рабочий MVP проекта.

Разработал и внедрил Coding Style на уровне кластера. Внедрил требования к качеству кода и архитектуры, в результате чего удалось получить понятный и поддерживаемый код. Это позволило сохранить стоимость строки кода в пределах, приближенных к таковой на начальном этапе разработки. Охват модульными тестами составил более 80% (были покрыты все публичные функции).

Выступления:

Выступил на конференции Т.Конф с докладом на тему «Разработка приложения: этапы реализации от проекта до релиза», в котором были собраны практики Coding Style, ранее внедрённые на уровне кластера. Выступил на Java Meetup с тем же докладом. Выступил в TED-формате на внутренней площадке Сбера ПроТех с докладом «Жизненный цикл задачи: как

быстро бесконфликтно провести задачу от замысла до реализации».

Технологический стек:

Kotlin 1.8, Spring Boot 2, JetBrains Exposed, Apache Kafka, Postgres, Gradle

СЕРВИС "ОТСУТСТВИЯ"

Обязанности:

Поддержка существующего кода. Рефакторинг. Реализация новой функциональности в существующей архитектуре.

Достижения:

Реализовал масштабный рефакторинг сервиса, с заменой ключевых фреймворков (Spring JDBC поменял на JetBrains Exposed), благодаря чему стоимость строки кода упала в несколько раз, что так же в несколько раз ускорило разработку последующих фич.

Реализовал ключевые фичи сервиса, такие, как: «Календарь команды» и «Пересечения по отпускам», позволяющие планировать отпуска сотрудников с учётом отсутствий коллег.

Технологический стек:

Kotlin 1.8, Spring Boot 2, Spring JDBC, JetBrains Exposed, Apache Kafka, Postgres, Gradle

СЕРВИС "РАСЧЁТНЫЙ ЛИСТОК"

Обязанности:

Разработка сервиса с нуля. Реализация логики преобразования большого объёма сырых данных в объектную модель. Реализация логики расчёта расчётных листов так, как это реализовано в бухгалтерском сервисе. Решение задач высокой нагрузки и обработки больших данных. Контроль качества кода. Code Review.

Достижения:

Спроектировал «с нуля» архитектуру сервиса с учётом требований к чистой архитектуре, что позволило сохранить стоимость строки кода на уровне, соответствующем этапу старта разработки.

В установленные сроки выпустил в production высоконагруженный финтех-сервис, в рамках которого были решены следующие задачи: получение, буферизация и многопоточная обработка больших данных; расчёт аналитики по доходам сотрудника; оптимизация обработки данных через управление транзакциями и памятью JVM.

Внедрил новые для кластера решения и фреймворки, которыми команды пользуются и по сей день; доказал из состоятельность (например, JetBrains Exposed).

Технологический стек:

Kotlin 1.6, Spring Boot 2, JetBrains Exposed, Postgres, Gradle

- Финансово-кредитное посредничество (биржа, брокерская деятельность, выпуск и обслуживание карт, оценка рисков, обменные пункты, агентства по кредитованию, инкассация, ломбард, платежные системы)
- Управляющая, инвестиционная компания (управление активами)

Senior Java / Kotlin Developer

СЕРВИС "ДОМОУ.RU"

Обязанности:

Разработка сервиса «с нуля». Реализация компонента «Ипотечный брокер» в качестве ключевого разработчика. Контроль архитектуры приложения и качества кода. Реализация компонентов: Ипотечный брокер; Банковский менеджер; Банковские адаптеры.

Достижения:

Спроектировал «с нуля» архитектуру сервиса с учётом требований к чистой архитектуре, что позволило сохранить стоимость строки кода на уровне, соответствующем этапу старта разработки.

В установленные сроки выпустил в production мастер-сервис продукта, в рамках которого была реализована функциональность «Анкета заёмщика». В кратчайшие сроки разработал компоненты: «Банковский менеджер», «Генератор анкеты», «Адаптер к банку ДОМ.РФ», «Адаптер к банку Raiffeisen», «Адаптер к Росбанку», что позволило ввести продукт в production в запланированные сроки. Банковские адаптеры были реализованы на основе паттерна «Конечный автомат».

Разработал дополнительные компоненты, такие, как: «Отправка уведомлений через sms и email»; «Управление документами»; «Интеграция с продуктами Google».

Технологический стек:

Java 11, Spring Boot 2, Maven, Postgres, jOOQ

СЕРВИС "МОЗУ / ЕРО"

Обязанности:

Разработка продуктов экосистемы «наш.дом.рф»: «Мониторинг освоения земельных участков» / «Единый реестр объектов» в команде разработчиков. Реализация фич, развитие и поддержка продукта. Контроль качества кода. Разработка сервисной архитектуры.

Достижения:

Разработал и вывел в production в составе команды разработчиков сервисы «МОЗУ» / «ЕРО», а также, сопутствующие сервисы: «Сервис генерации Excel-таблиц», «Сервис трансформации земельных участков», что позволило в срок вывести социально значимый продукт в промышленную эксплуатацию.

Разработал типовую для решений команды компоновку приложений.

Технологический стек:

Kotlin 1.3, Kotlin Coroutines, Spring Boot 2, Spring WebFlux, Gradle, Postgres, JetBrains Exposed, Apache POI

СЕРВИС "ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКЛАДНАЯ"

Обязанности:

Разработка сервиса «Электронная закладная» в рамках интеграции с Росреестром. Полный рефакторинг предыдущего решения. Системная аналитика. Контроль качества кода. Обеспечение чистой архитектуры.

Достижения:

В критически краткие сроки (в течение 2 недель) реализовал основной компонент сервиса «Электронная закладная», что позволило вывести социально значимый сервис в production в течение последующего месяца и сократить время обработки одной электронной закладной с 2 недель до 2 часов.

В отсутствие внятной системной аналитики принял обязанности системного аналитика.

Технологический стек:

Java 8, Spring Boot 2, WebSockets, Maven, MongoDB, ActiveMQ, Apache Camel

СЕРВИС "ЕДИНЫЙ ЦЕНТР УВЕДОМЛЕНИЙ"

Обязанности:

Разработка решения «Единый центр уведомлений» для всех продуктов компании. Реализация MVP. Разработка архитектуры решения. Контроль качества кода.

Достижения:

Разработал решение «Единый центр уведомлений», позволяющее осуществлять доставку уведомлений между сервисами разными транспортными путями (WebSocket, email и проч.). Предоставил MVP решения. Защитил решение на уровне компании.

Технологический стек:

Kotlin 1.3, Spring Boot 2, WebSocket, Gradle, jOOQ, Flyway, Apache Kafka, Postgres

CODING STYLE

Обязанности:

Разработка единых стандартов написания кода для backend-разработки в организации. Реализация типового сервиса, призванного служить примером реализации компонентов. Защита стандартов перед командами разработки. Контроль над внедрением стандартов в командах.

Достижения:

Разработал стандарты качества кода и архитектуры в организации, что позволило гарантировать стабильность стоимости кода с течением времени и снизить операционные затраты на написание кода и реализацию фич. Внедрил эти требования на уровне команд, в результате чего удалось получить понятный и поддерживаемый код.

Реализовал типовой сервис, являющийся примером качественного кода с чистой внутрисервисной архитектурой.

Технологический стек:

Java 17, Spring Boot 2, jOOQ, Gradle, Postgres, Apache Kafka, Flyway

Март 2019 —
Декабрь 2019
10 месяцев

Performance Lab

Москва, www.performance-lab.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Java-разработчик

СЕРВИС "HELPDESK"

Обязанности:

Руководство командой разработки высоконагруженного сервиса технической поддержки сотрудников крупного ритейлера. Ответственность за архитектуру и дизайн компонентов, подготовку технических решений. Проведение Code Review. Ответственность за вывод сервиса в production. Собеседование новых сотрудников на позиции Middle, Senior, Team Lead. Участие в ежедневных scrum-митингах лидеров организации в качестве представителя направления разработки. Деплой приложений на DEV, IFT, PROD стенды. Планирование и декомпозиция задач, назначение их на членов команды.

Достижения:

В короткие сроки обеспечил работоспособность сырого и проблемного продукта и вывел его в production, что позволило организации передать продукт в приемлемые сроки и избежать убытков.

Произвёл рефакторинг продукта, в результате чего, код стал более понятным и поддерживаемым. Это обеспечило возможность дальнейшего развития продукта со стороны подрядчика. Произвёл оптимизацию критических функций продукта.

Java 11, Spring Boot 2, Spring Security, LDAP, Spring Data JPA, Flyway, H2, Postgres, Maven, Hibernate, Hazelcast

СЕРВИС "FORMS"

Обязанности:

Реализация внутреннего проекта организации, обеспечивающего первичное тестирование соискателей в Школу Программирования.

Достижения:

Разработал «с нуля» сервис тестирования соискателей в Школу Программирования. Это позволило компании в очень короткие сроки внедрить сервис заполнения форм во все необходимые внутренние продукты.

Технологический стек:

Kotlin, Spring Boot 2, Spring Mail, Spring Data JPA, Flyway, Postgres, Maven, Hibernate

СЕРВИС "HELPDESK" (ИНТЕГРАЦИЯ)

Обязанности:

Разработка серверной части проекта. Проектирование и разработка новой функциональности.

Внесение правок, багфикс и рефакторинг существующего кода. Интеграция приложения с мастер-системой. Наставничество. Распределение задач. Code Review.

Достижения:

Провёл масштабный рефакторинг существующей кодовой базы, произвёл перепроектирование архитектуры. В короткие сроки реализовал недостающие фичи. Это позволило сдать проект в допустимые сроки, несмотря на первоначальные проблемы с архитектурой и качеством кода.

Технологический стек:

Java 8, Spring Boot 2, Spring Security, Spring Data JPA, Spring Cloud, Netflix Hystrix, Flyway, Postgres, Maven, Hibernate, Apache Camel, ReactJS

Июль 2018 —
Март 2019
9 месяцев

АО "ТК "Центр"

Москва, 888.ru, stoloto.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Middle Java Developer

СЕРВИС "888.RU"

Обязанности:

Разработка и поддержка высоконагруженного сервиса 888.ru. Глубокий рефакторинг кодовой базы. Багфикс, исправление дефектов.

Достижения:

Обеспечил глубокий рефакторинг компонента роутинга задач, что улучшило кодовую базу и уменьшило издержки на поддержку существующей кодовой базы и разработку новых фич. Обеспечил «переезд» на Apache Camel.

Технологический стек:

Java 8, Spring Framework 5, Spring Data JPA, Apache Camel, Hibernate, ActiveMQ, Maven, MariaDB

СЕРВИС "ШЛЮЗ ПОКУПКИ И ДОСТАВКИ ПОДАРОЧНЫХ НАБОРОВ ЛОТЕРЕЙ"

Обязанности:

Разработка сервиса «с нуля». Выбор технологий. Проектирование архитектуры, выбор архитектурных паттернов приложения. Защита архитектуры перед руководством.

Достижения:

В предельно короткие сроки (1 неделя) реализовал «с нуля» сервис. Изменил предлагаемую ранее архитектуру проекта, защитил новую архитектуру, для чего, написал MVP проекта за 1 час 50 минут. Новое решение соответствовало общепринятым практикам компоновки приложения, что сделало код более понятным. Это позволило сократить дальнейшие издержки на онбординг новых разработчиков проекта.

В течение 2 недель вывел сервис в production «с нуля», что позволило организации вовремя запустить рекламную кампанию и обеспечить продажи подарочных наборов лотереи.

Взял на себя обязанности неформального лидера команды, организовал работу, взял персональную ответственность за конечный результат. Это «тонизировало» членов команды и обеспечило соблюдение сроков выпуска продукта как со стороны backend, так и со стороны frontend.

Технологический стек:

Java 8, Spring Boot 2, Spring Data JPA, MariaDB, Gradle, Jetty

Октябрь 2017 —
Июнь 2018
9 месяцев

BAK International

Москва, bakapp.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Junior Java Developer

СЕРВИС "HEALTH METER"

Обязанности:

Разработка «с нуля» фитнес-трекера, позволяющего составлять индивидуальную фитнес-программу, вести подсчёт калорий и корректировать программу в зависимости от изменения физических показателей пользователя. Интеграция сервиса в основное приложение Eliot с целью синхронизации приложения с фитнес-трекером. Проектирование архитектуры приложения. Контроль качества кода.

Достижения:

В предельно короткие сроки (6 недель) реализовал и вывел в production сервис, позволяющий значительно расширить функциональность приложения и повысить его инвестиционную привлекательность. Обеспечил качество кода, благодаря чему удалось сократить издержки на сопровождение и развитие продукта.

Технологический стек:

Java 8, Spring Boot 2, Spring Data JPA, Oauth 2, Apache Kafka, Hibernate, QueryDSL, Graphite

СЕРВИС "PERSONAL SERVICE"

Обязанности:

Разработка «с нуля» сервиса учёта рабочего дня персонала, включая: статистику времени прихода и ухода; статистику продолжительности рабочего дня; статистику по заказам и чаевым; перерывы между сменами; количество смен в неделю; расписание смен с учётом ТК РФ; хранение данных медицинских книжек; уведомление руководства о внеплановых выходах / прогулах. Контроль качества кода.

Достижения:

В кратчайшие сроки (полтора месяца) разработал и вывел в production сервис учёта рабочего времени сотрудников, что позволило организации повысить инвестиционную привлекательность продукта и привлечь новых клиентов из числа ресторанов. Обеспечил понятный и качественный код, что позволило сократить операционные расходы на его развитие.

Технологический стек:

Java 8, Spring Framework 5, Apache Kafka, Postgres, Gradle, Spring Data JPA, Hibernate, QueryDSL

СЕРВИС "IMAGE GALLERY"

Обязанности:

Разработка «с нуля» и в очень короткие сроки (6 недель) сервиса управления картинками. Сервис позволял управлять картинками: сохранять в файловое хранилище; изменять метаданные; помещать в Корзину; удалять.

Достижения:

В кратчайшие сроки (6 недель) разработал и вывел в production сервис управления картинками, что позволило клиентам из числа подключённых ресторанов самостоятельно управлять фотографиями интерьеров и блюд. Это повысило привлекательность приложения для клиентов.

Технологический стек:

Java 8, Spring Framework 5, Spring Security, MySQL, QueryDSL, Spring Data JPA, Hibernate

СЕРВИС "MESSAGE SENDER"

Обязанности:

Доработка и развитие сервиса оповещения клиентов о событиях при помощи Push-уведомлений на их телефоны.

Достижения:

Доработал и вывел в production сервис уведомлений клиентов.

Технологический стек:

Java 8, Spring Framework 5, MySQL, QueryDSL, Spring Data JPA, Hibernate

СЕРВИС "ELIOT"

Обязанности:

Поддержка продукта и реализация новых фич. Рефакторинг. Устранение дефектов.

Достижения:

Реализовал несколько ключевых фич. Устранил некоторое количество дефектов.

Технологический стек:

Java 7, Spring Framework 4, MySQL, Spring MyBatis

Образование

Высшее

2023

ВИАкадемия

Информационные технологии, Enterprise Java-разработчик

2003

ТИ "Школа Русской Драмы"

Акт. театра и кино, Актерское искусство

Повышение квалификации, курсы

2019

Udemy

Juriy Bura, React + Redux

2019

Coursera

JetBrains, Kotlin

2017

Онлайн-курс JavaRush

JavaRush, Java-разработчик, Java Core

2017

TopJava

JavaOps, Java-разработчик, JavaEE

Электронные сертификаты

2019

Javathon от Сбербанка 2 место

Kotlin for Java developers

React + Redux - Профессиональная Разработка

Победитель регионального этапа конкурса "Цифровой прорыв"

2017

JavaOps (TopJava)

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B1 — Средний

Навыки

Java Kotlin Spring Framework Spring WebFlux Apache Kafka
PostgreSQL Elasticsearch OpenSearch Spring Boot Hibernate
MongoDB React MySQL Android Apache Maven Gradle Git
Docker ActiveMQ WebSocket MariaDB Apache Camel
JetBrains Exposed GraphQL jOOQ Kotlin Coroutines

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории B

Дополнительная информация

Обо мне

Сайт:

<https://chernyshoff.ru>

Канал Telegram:

<https://t.me/xpendence>

GitHub:

<https://github.com/promoscow>

Призёр хакатонов:

Javathone от Сбербанка, 26-27 января 2019 г., 2 место.

Цифровой прорыв, 27-28 июля 2019 г., финалист