ФИО: Белоголовский Игорь Михайлович

Позиция, грейд:Java Developer (BE), Senior

Возраст, лет: 41

Страна, город: Москва

**Технические навыки**

|  |  |
| --- | --- |
| Языки программирования | Java, SQL, Kotlin |
| Технологии | Spring Framework, Hibernate ORM, Git, ООП, Apache Maven, HTML, Intellij IDEA, JUnit, Английский язык, Работа в команде, Spring MVC, Spring Security, Spring Data, REST, Kafka |
| Платформы | Linux |
| Базы данных | MySQL, ElasticSearch |

**Профессиональный опыт**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Компания, Проект**  4 сентября 2024 г. – настоящее время  **SSP SOFT** | **Описание проекта**  *Разработка бэкенда системы автоматизации работы страховой компании в рамках микросервисной архитектуры.*  **Роль в проекте, Уровень**  *Java developer, Senior*  **Обязанности**  *Создание и интеграция RESTful API для внешнего взаимодействия и реализация внутреннего взаимодействия по протоколу gRPC.*  *Реализация асинхронных интеграций с использованием Apache Kafka.*  *Проектирование и оптимизация баз данных на основе PostgreSQL.*  *Написание и поддержка автоматизированных тестов с использованием JUnit5 и Mockito.*  *Автоматизация сборки и развертывания приложений с Gradle и Docker.*  *Мониторинг и логирование микросервисов с помощью стека ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana).*  *Участие в код-ревью и предоставление обратной связи для улучшения качества кода.*  *Сотрудничество с другими командами для обеспечения бесперебойного процесса разработки и деплоя.*  **Основные технологии проекта**  *Java 17, Spring Boot, REST, gRPC, Apache Kafka, PostgreSQL, Maven, JUnit5, Mockito, Docker, OpenShift, ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana)* |
| **Компания, Проект**  23 июня 2023 г. – 27 мая 2024 г.  **SSP SOFT** | **Описание проекта**  *Банковский проект.*  *Проект по переводу системы автоматизации бизнес-процессов банка с Oracle на PostgreSQL.*  **Роль в проекте, Уровень**  *Java developer, Middle*  **Обязанности**  *Перенос сущностей БД (таблицы, view, routines и т.д.) с Oracle на PostgreSQL. Адаптация запросов в коде приложения для PostgreSQL. Покрытие кода Unit-тестами*  *Java 8, Spring, Oracle, PL/SQL, PostgreSQL, PL/pgSQL, JUnit, Mockito* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Компания, Проект**  1 февраля 2023 г. - 20 июня 2023 г.  **ОТП Банк, ОАО (OTP bank)** | **Описание проекта**  *Разработка бэкенд для системы комиссионных продуктов нашего банка. Эта система, построенная по микросервисной архитектуре, включает множество интеграций с внутренними и внешними сервисами банка.*  **Роль в проекте, Уровень**  *Старший разработчик, Senior*  **Обязанности**  *активное участие в разработке и тестировании кода, а также сотрудничество с другими командами для обеспечения гладкого функционирования системы.*  **Достижения**  *Успешно завершил несколько проектов, включая разработку новых функций и оптимизацию существующего кода.*  **Основные технологии проекта**  *Java 17, Spring Boot, RabbitMQ, REST, PostgreSQL, ElasticSearch, Gradle, JUnit5, Mockito и Hashicorp Vault* *Keycloak, Prometheus, Testcontainers, WireMock.* |
| **Компания, Проект**  1 февраля 2021 г. - 1 января 2023 г.  **X5 RETAIL GROUP** | **Описание проекта**  *Разработка внутреннего портала для аналитики использования транспорта. Портал позволяет пользователям получать агрегированные срезы данных с разной степенью детализации, полученные из большого объема сырых данных об использовании транспорта.*  **Роль в проекте, Уровень**  *Разработчик, Middle*  **Обязанности**  *Выработка решений задач от бизнеса (в кооперации с бизнес-аналитиками); реализация бизнес-логики нового функционала; работа с данными с использованием Spring Data, Hibernate, SQL; обновление схемы данных с использованием Liquibase; реализация REST API для фронтенда; реализация взаимодействия между сервисами (REST, Kafka); написание юнит-тестов с использованием JUnit5, Mockito; code-review; рефакторинг.*  **Достижения**  *Реализованные проекты: переход на микросервисную архитектуру, реализация сервиса выгрузки отчетов.*  **Основные технологии проекта**  *Основной стек технологий для бэкэнда: Kotlin, Spring Boot, Spring Data, Kubernetes, Apache Kafka, GitLab, PostgreSQL, ElasticSearch, Maven, Gradle.  Разработка по методологии Agile (Scrum) с использованием Atlassian Jira, Confluence, Miro, MS Teams.* |
| **Компания, Проект**  1 февраля 2019 г. - 1 января 2021 г.  **Ресурс-Медиа, ООО** | **Описание проекта**  *Наша команда разработала приложения для автоматизации работы сервисного подразделения компании. Подразделение занималось поддержкой печатного оборудования клиентов «под ключ». Разработана система обработки заявок, система превентивного обеспечения клиентов расходными материалами, система подготовки отчетов для клиентов и руководства.*  **Роль в проекте, Уровень**  *Java-разработчик, Middle*  **Обязанности**  *Реализация части бизнес-логики в сервисном слое приложения, реализация доступа к данным с использованием Hibernate, реализация REST-клиента для обращения к торговой базе поставщика, реализация подсистемы составления отчётов с запросами к БД, реализация REST-сервиса для получения статистики, написание unit-тестов.*  **Основные технологии проекта**  *Java 11, Spring Framework (включая boot, MVC, Security, Data), Hibernate ORM, Quartz, JUnit, Maven, GitHub, MySQL.  Средства командной разработки: GitHub, Trello (Канбан), Slack.* |
| **Компания, Проект**  1 февраля 2017 г. - 1 января 2019 г.  **Ресурс-Медиа, ООО** | **Описание проекта**  *Поддержание сетевой и серверной архитектуры компании. Linux, Microsoft Windows Server, Cisco Catalyst, MikroTik*  **Роль в проекте, Уровень**  *Старший системный администратор*  **Основные технологии проекта**  *Linux, Microsoft Windows Server, Cisco Catalyst, MikroTik* |

**Дополнительная информация**

|  |  |
| --- | --- |
| Образование | *Неоконченное высшее 2002 Московский энергетический институт (Национальный исследовательский университет), Москва АВТИ, Математика. Прикладная математика* |
| Курсы |  |
| Иностранный язык | *Русский - Родной Английский - C1 — Продвинутый* |
| Сертификаты |  |