артур кузнецов — Java-разработчик



- Junior
- Россия
- 90 000 ₽ (руб/мес)
- Временная работа | Полная занятость | Стажировка
- | Фриланс | Частичная занятость
- Удаленная работа ▼ Контакт: geeklink.io/cv-132874



Навыки

Docker, Flyway, Git, Gradle, Hibernate, Java, JUnit, Kafka, Kanban, Kubernetes, Maven, Mockito, MongoDB, PostgreSQL, Postman, REST, S3, Scrum, Spring, Spring Boot.

Опыт работы

Alekcteam

04.09.2024 - сейчас - Java-разработчик

Работаю в команде из 6 разработчиков над созданием образовательных платформ, применяя Git Flow и методологию Kanban (ранее Scrum).

Основные обязанности и достижения:

- Спроектировал и реализовал 3 микросервиса на Java + Spring Boot, используя Hibernate, PostgreSQL, Flyway и Gradle; интегрировал их с фронтендом через REST API и внешними сервисами (включая Minio и Judge0). Благодаря модульной архитектуре скорость вывода новых фич выросла на ~15%.
- Проанализировал более 15 сторонних решений и предложил оптимальные варианты для внедрения; около 40% рекомендаций были реализованы, что снизило объём ручных операций и сократило время разработки отдельных задач на 15-25%.
- Контрибьютил в одно из сторонних решений под специфичные потребности продукта, обеспечив корректную интеграцию и уменьшив технические риски при дальнейшем масштабировании.
- Разработал бота для интеграции с трекером задач на Java + Spring Boot, с использованием Webhook, Trello API и Telegram Bot API. Команда из 6 человек начала им пользоваться. Автоматизация уведомлений сократила рутинную коммуникацию и экономила до 4 часов в
- Написал набор модульных и интеграционных тестов на JUnit 5 и Mockito (более 40 тестов), увеличив покрытие ключевых сервисов до ~60% и снизив количество регрессионных ошибок после релизов.
- Периодически выполнял роль ментора для нового разработчика: объяснял архитектуру, проводил код-ревью и помогал адаптироваться к процессам команды, что сократило его время онбординга примерно на 30%.
- В отдельных задачах выполнял роль ведущего разработчика: распределял подзадачи, помогал принимать архитектурные решения и контролировал качество реализации, что улучшило согласованность разработки и сократило количество доработок после ревью. Стек: Java, Spring Boot, PostgreSQL, Hibernate, Docker, Git, Kubernetes, Gradle, Flyway, MongoDB,

Minio, Judge0, JUnit, Jupiter, Mockito

Образование

• Институт компьютерных технологий и защиты информации, Вычислительные

машины, комплексы, системы и сети

Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева-КАИ 2024 - 2028

Обо мне

В работе ценю структуру, ясность и эффективность. Умею достигать целей без лишней спешки. Активно участвую в обсуждениях, помогаю команде находить решения логически и аргументированно, а не формально.

В свободное время играю на гитаре и занимаюсь боксом, что помогает сохранять ясность мышления, спокойствие и сосредоточенность.