ПАВЕЛ КОВАЛЕНКО

Junior Java Software Developer

□ paaavel.2024@gmail.com | □ 89002890589 | □ PaaavelZ | □ Санкт-Петербург

EDUCATION —

2020 - 2024

• Средний балл: 4.7

СПбПУ | Программная инженерия

- **Что изучалось**: СУБД, микросервисная архитектура, клиент-серверные приложения, программирование микроконтроллеров, сети и телекоммуникации, системный дизайн, ML, управление проектом
- CTEK: Java, PostgreSQL, Spring (Boot, Web, Data JPA, Security), REST, Docker/Docker Compose, Python, C++, Matlab

Технополис | *Java-разработчик высоконагруженных приложений*

2021 - 2023

- Средний балл: 4.6
- **Что изучалось**: SQL/NoSQL, HighLoad, профилирование, ML, мобильная разработка, фронтенд (HTML, CSS, JS/TS), ИБ и блокчейн, тестирование
- Stack: Java, MS SQL, Apache Cassandra, Apache Spark, Apache Zeppelin, Apache Kafka, Apache Airflow, Hadoop, Scala, Solidity, Selenium/Selenide, Espresso/Kaspresso, Kotlin

EXPERIENCE (TOTAL - 1 YEAR 3 MONTHS) -

Дзен | Java Developer Intern

Март 2023 – Июль 2023 (4 месяца)

Стек: Java, YQL, YDB, Protobuf, Yandex.Monitoring, Apphost, Python, Jira / Yandex.Tracker Я разрабатывал ленту новостей для dzen.ru. Детально что я делал:

- Я создал систему мониторинга и оповещения для одного из сервисов для контроля его состояния и производительности
- Я запустил несколько A/B тестов которые позволили найти неиспользуемую пользователями функциональность
- Я добавил несколько offheap protobuf полей и прокинул их через API в другие сервисы
- Я реализовал контейнер для виджетов (погода, геопозиция, курсы валют и тд) для упрощения добавления новых виджетов
- Я также написал **автоматические Python-скрипты** для рефакторинга большого объёма кода (более 6 тыс. строк)
- Вдобавок к выполнению обычных задач, я написал документацию о системах мониторинга и их коммуникациях между разными сервисами Дзена
- Иногда я организовывал всю продуктовую команду на Scrum StandUp

<u>Технополис</u> | Java Developer

Февраль 2023 – Июнь 2023 (5 месяцев)

Стек: Java, Spring (Boot), PostgreSQL, TamTam API, robbi.ai

Я разрабатывал выпускной проект «RandomCoffee Bot» в команде в соответствие с бизнес-кейсом компании «Одноклассники» для улучшения социальной коммуникации внутри компании. Детально что я делал:

- Создал интерфейсы и классы для взаимодействия с PostgreSQL
- Добавил сохранение истории статусов взаимодействий пользователей для улучшения в дальнейшем поиска собеседников
- Рефакторил код для улучшения читаемости

СПбПУ | Python Developer

Февраль 2022 – Июнь 2022 (5 месяцев)

Стек: Python (PIL), SQLite, Telegram API, Docker

Я разрабатывал <u>Telegram-бота</u> в команде в соответствие с бизнес-кейсом компании <u>«Белорусская косметика»</u> для защиты медиа-контента от плагиата. Детально что я делал:

- Создал интерфейсы и классы для взаимодействия с SQLite
- Добавил архивную обработку фотографий
- Подготовил документацию по проекту
- Взаимодействовал с заказчиком и искал с ним общий язык для решения поставленных задач

Завод на базе СПбПУ | Java Developer Октябрь 2021 – Январь 2022 (4 месяца) Стек: Java, Spring (Boot, Web, Data JPA, Security), HTML, CSS, JS, DeepSource

Я разрабатывал систему слежения за сотрудниками предприятия в команде в соответствие с бизнес-кейсом завода на базе СПбПУ для отслеживания прогресса работы сотрудников завода на станках. Детально что я делал:

- Реализовал **глобальный таймер** для отслеживания текущего времени в UI
- Имплементировал несколько эндпоинтов на серверной части
- **Взаимодействовал с заказчиком** и искал с ним общий язык для решения поставленных задач

DDOIDODO	
PRUIBLES	

<u>Технополис</u> | Java Developer

Февраль 2022 – Декабрь 2022

Стек: Java, Cassandra, Lua, JUnit, one-nio, wrk2, async-profiler

Я разрабатывал мою собственную NoSQL БД как часть образовательного проекта VK, Cassandra была взята за прототип. Детально что я делал:

- В качестве фундамента БД добавил **персистентность** для сохранения данных, **Range- запросы** с бинарным поиском и **Compaction** для удаления старых данных
- В качестве сетевого взаимодействия я добавил HTTP REST API для получения данных по эндпоинтам, асинхронный сервер для разгрузки SelectorThread'ов, шардирование для увеличения горизонтальной масштабируемости, репликацию для обеспечения отказоустойчивости, асинхронное взаимодействие между кластерными нодами, Range-запросы с HTTP Chunked Response для разгрузки сети
- Также я активно профилировал свою БД, оптимизируя узкие места системы и получая развёрнутый фидбек от экспертов в этой области

CIZITIO	
01/11 1 0	

Технические Java, Spring (Boot, Data JPA, Web, Security), PostgreSQL, Cassandra, Docker, Python, C++, Yandex.Monitoring, Jira

Языки English - B1

READING LIST —

Роберт Мартин «Чистый код»

CERTIFICATION & AWARDS —

2024 Сертификат EF SET English B1

2023 Сертификат выпускника Технополиса