Владислав Почернин

JAVA JUNIOR DEVELOPER

Санкт-Петербург, Россия | +7-952-228-52-80 | vspochernin@gmail.com | t.me/vspochernin | github.com/vspochernin

Опыт

Soft-Consult - backend developer | Java, Spring Boot, PostgreSQL, Vaadin

Январь 2022 – Июнь 2022

- Осуществил работу со сторонним API посредством отправки исходящих и парсинга входящих xml.
- Реализовал парсеры excel-документов и покрыл их unit тестами.
- Добавил и настроил различные компоненты UI, такие как кнопки и таблицы.
- Отредактировал БД в соответствии с требованиями проекта.

Sreda Solutions - QA | Python, Appium, Allure

Июнь 2022 - Июль 2022

- Создал систему автоматизированного тестирования Android приложения и написал на неё документацию.
- Разработал модуль взаимодействия тестирующей программы со сторонним АРІ.
- Разработал набор тестов, покрывающий функциональность приложения.

Sreda Solutions - backend developer | Java, Spring, MongoDB, RabbitMQ

Июль 2022 - Август 2022

- Реализовал REST API для взаимодействия с сервисом.
- Интегрировал МоскМус в тесты контроллеров.
- Произвел рефакторинг тестов в соответствии с соглашениями.
- Написал документацию на использующиеся на проекте форматы данных.

Образование

Политехнический Университет Петра Великого

Бакалавр, Программная инженерия GPA 5.0/5.0

Санкт-Петербург, Россия Август 2020 – Июнь 2024

Президентский физико-математический лицей №239

Санкт-Петербург, Россия

Образовательный центр VK в Политехе

Java-разработчик высоконагруженных приложений

Санкт-Петербург, Россия Сентябрь 2022 - Июнь 2024

Проекты, Сертификаты

<u>СПБПУ ООП</u> | Java Core, Java Multithreading, Java Concurrency

Сентябрь 2021 – Январь 2022

• Изучил Java Core на основе курса по ООП. Был изучен основной набор технологий языка Java, включая Generics, потоки ввода-вывода, коллекции и многопоточное программирование.

СПБПУ Технологии программирования $\mid C++ Advanced \mid$

Февраль 2021 – Май 2021

• Изучил продвинутый C++. Были более глубоко затронуты темы базового курса, изучены потоки, шаблоны, итераторы, стандартные алгоритмы и структуры данных STL, вопросы физического дизайна, динамической памяти, исключений и управления ресурсами.

СПБПУ Алгоритмы и структуры данных |C++|

Февраль 2021 – Май 2021

• Выполнил лабораторные работы и защитил курсовую, используя различные классические алгоритмы, такие как: стек, список, деревья поиска, сортировки, хеш-таблицы и другие. Использовался язык C++.

СПБПУ Основы программирования $\mid C++ Basics$

Сентябрь 2020 – Январь 2021

• Изучил базовый C++, начиная с основных конструкций языка, заканчивая указателями и ООП. В процессе освоения курса выполнил соответствующие лабораторные работы и защитил курсовой проект.

Stepik | C++, Java

2018 – Настоящее время

- Java. Базовый курс Computer Science Center (CS центр)
- Введение в программирование (С++) Академия Яндекса, Высшая школа экономики (НИУ ВШЭ)

Технические навыки

Языки: Java, C++, SQL, Latex

Инструменты разработчика: Git, GitFlow, IntelliJ, CLion, VSCode, Vim, Linux

Фреймворки и библиотеки: Spring, PostgreSQL, JUnit, Vaadin

Навыки: ООП, Алгоритмы и структуры данных, Тестирование и отладка кода

Остальное: Английский В1, Умение работать в команде