

Владислав Почернин

Java Junior Developer

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

Опыт коммерческой разработки

Sreda Solutions - backend developer | Java, Spring

Июль 2022 - Сентябрь 2022

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

Sreda Solutions - QA | Python, Appium, Allure

Июнь 2022 - Июль 2022

- Самостоятельно изучил необходимый стек технологий для тестирования Android-приложений.
- 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.

Белорусская косметика - backend developer | Python, Docker, Telegram API

Февраль 2022 – Май 2022

- Произвел запаковку Python-приложения в Docker-контейнер.
- Создал документацию проекта.

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

Январь 2022 – Июнь 2022

- Осуществил работу со сторонним АРІ посредством отправки исходящих и парсинга входящих xml.
- Реализовал парсеры excel-документов и покрыл их unit тестами.
- Добавил различные компоненты UI, связав их с backend-ом.
- Произвел рефакторинг базы данных в соответствии с требованиями проекта.

Образование

Политехнический Университет Петра Великого	Санкт-Петербург, Россия
Бакалавр, Программная инженерия	Август 2020 – Июнь 2024
Образовательный центр VK в Политехе «Технополис»	Санкт-Петербург, Россия
Java-разработчик высоконагруженных приложений	Сентябрь 2022 - Июнь 2024
Президентский физико-математический лицей №239	Санкт-Петербург, Россия

Учебные проекты, курсы

Моделирование СМО | Java, Spring, Thymeleaf

Сентябрь 2022 – Ноябрь 2022

- Разработал иммитационную модель системы массового обслуживания.
- Создал веб-интерфейс при помощи Spring и Thymeleaf.
- Произвел анализ системы, определив самые выгодные конфигурации.

<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.

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, Python, SQL, Английский В1

Инструменты разработчика: Git, Docker, IntelliJ, VSCode, Linux, Vim

Фреймворки и библиотеки: Spring, PostgreSQL, JUnit, Vaadin, Appium, Allure

О себе

Ответственен, довожу поставленные задачи до конца. Нравится работать в команде. Люблю заниматься различными видами спорта на любительском уровне, не имею вредных привычек. В качестве хобби увлекаюсь музыкой. Постоянно совершенствую себя, изучая новое и переосмысляя старое.