

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 API.
 - 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 MockMvc в тесты контроллеров.
 - Произвел рефакторинг тестов в соответствии с соглашениями.
 - Написал документацию на использующиеся на проекте форматы данных.

ОБРАЗОВАНИЕ

- Политехнический Университет Петра Великого** | Санкт-Петербург, Россия
Бакалавр, Программная инженерия | Август 2020 – Июнь 2024
GPA 5.0/5.0
- Президентский физико-математический лицей №239** | Санкт-Петербург, Россия
- Образовательный центр VK в Политехе** | Санкт-Петербург, Россия
Java-разработчик высоконагруженных приложений | Сентябрь 2022 - Июнь 2024

ПРОЕКТЫ, СЕРТИФИКАТЫ

- СПБПУ ООП** | *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** | *C++ Advanced* | 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** | *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 (C++) - 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 B1, Умение работать в команде