



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, MongoDB, RabbitMQ* | Июль 2022 - Сентябрь 2022
- Реализовал REST API для взаимодействия с сервисом.
 - Интегрировал MockMvc 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 API.
 - 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 API 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 имитационную модель системы массового обслуживания.
 - Создал веб-интерфейс при помощи Spring и Thymeleaf.
 - Произвел анализ системы, определив самые выгодные конфигурации.
- 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.
- 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, Python, SQL, Английский B1
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 переосмысливая старое.