



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 – Настоящее время
- 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.

ОБРАЗОВАНИЕ

- Политехнический Университет Петра Великого** Санкт-Петербург, Россия
Бакалавр, Программная инженерия Август 2020 – Июнь 2024
ГРА 5.0/5.0
- Президентский физико-математический лицей №239** Санкт-Петербург, Россия

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