



ВЛАДИСЛАВ ПОЧЕРНИН

JAVA JUNIOR DEVELOPER

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

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

ОПЫТ

Soft-Consult - Java Backend Developer | *Java, Spring Boot, Vaadin, SQL*

Январь 2022 – Настоящее время

- Разработка автоматизированной системы по выпуску электронных паспортов для авто.
- Мои обязанности:
Работа с компонентами UI; Написание SQL запросов в БД; Написание документации; Работа со сторонними API; Работа с MVP; Работа с REST

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