



# ВЛАДИСЛАВ ПОЧЕРНИН

## JAVA JUNIOR DEVELOPER

Санкт-Петербург, Россия | +7-952-228-52-80 | [vspochernin@gmail.com](mailto:vspochernin@gmail.com) | [t.me/vspochernin](https://t.me/vspochernin) | [github.com/vspochernin](https://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; Разработка запросов в БД; Написание документации; Работа со сторонними API; Написание SQL запросов; 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