

# 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 GPA $5.0/5.0$	Август 2020 – Июнь 2024

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++

 $\Phi$ евраль 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 (С++) 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 В1, Умение работать в команде