

Владислав Почернин Јача 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

Президентский физико-математический лицей №239

Санкт-Петербург, Россия

Август 2020 – Июнь 2024

Санкт-Петербург, Россия

Опыт

AC ЭПТС | 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 АРІ

Проекты, Сертификаты

<u>СПБПУ ООП</u> | 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 $\mid C++ Basics$

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

Фреймворки и библиотеки: Spring, PostgreSQL, JUnit, Vaadin

Навыки: ООП, Алгоритмы и структуры данных, Тестирование и отладка кода

Остальное: Английский В1, Умение работать в команде