

Владислав Железняк

C++ Software Engineer

📍 Витебск, Беларусь, открыт для релокации | 📞 +375 (33) 631 99 11 | ✉️ Zheleznyakvs@gmail.com

[LinkedIn](#) [GitHub](#) [Telegram](#)

⚙️ Технический стек

Языки:	C++, C#, Python, Lua, SQL, Delphi, HTML/CSS/JS (Basic)
Фреймворки и движки:	Unreal Engine, Unity, Qt, SFML, .NET
Инструменты:	Git, CMake, STL, Boost, PostgreSQL
Системное администрирование:	Cisco, TCP/IP, VPN, Kerio Control, Unix/Linux, Windows Server (AD, DNS, DHCP)

👛 Опыт работы

Преподаватель курсов программирования Январь 2026 — по н.в.
[Онлайн-школа "Пиксель"](#)

- Подготовка учебных материалов и менторство студентов по направлениям C#, Python, в геймдеве.

Инженер-программист Июль 2025 — Январь 2026
[ООО ПКФ "Гриф-Агро"](#)

- Разработка и оптимизация G-кодов, поддержка сайта компании, администрирование IT структуры компании.

Срочная военная служба (IT-направление) Апрель 2023 — Октябрь 2024

- Автоматизация рутинных процессов подразделения: написание утилит для отдела идеологической работы.
- Разработал на Delphi приложение для автоматизации документооборота: парсинг данных из Excel → загрузка в базу данных (MS Access) → генерация итоговых отчётов в Microsoft Word.
- Сократил время подготовки отчётности с 3 часов до 15 минут.

Администратор безопасности / Системный администратор Октябрь 2022 — Апрель 2023
[ОАО "Веста"](#)

- Спроектировал и внедрил защищенную внутрикорпоративную сеть с нуля (апгрейд серверов, VPN-сервер на базе Kerio Control, домен-контроллер, фаерволл).
- Разработал политики информационной безопасности.
- Проводил пентесты и мониторинг кибератак, успешно аттестовал систему по стандартам ОАЦ РБ.

C++ Software Engineer Сентябрь 2021 — Июль 2022
[EPAM Systems](#)

- Участвовал в обновлении и поддержке ОС CentOS, собирал RPM-пакеты с разрешением зависимостей.
- Разрабатывал компоненты внутрикорпоративного мессенджера на C++.

Образование

Московский финансово-промышленный университет «Синергия»
Бакалавриат, Информационные системы и технологии — 2023 — по н.в.

Витебский филиал БГАС
Техническая эксплуатация сетей телекоммуникаций — 2016–2020

Пет-проекты и учебные задачи

Проект	Описание
WinSocket Chat	Клиент-серверное приложение на сокетах (Windows) для обмена сообщениями.
MyShared	Кастомная реализация умного указателя.
BinarySearch	Реализация алгоритма бинарного поиска.
MiniGame	Сетевая мини-игра на C++ / SFML / Boost::Asio (для сети).

- ▼  **Архив с тестовыми заданиями (Google Drive)**
- [Skill Tree](#) (дерево навыков, 2 клика — прокачка, 1 клик — описание)
 - [Простой шутер с ботами](#)
 - [Арканойд на OpenGL + ImGui](#)
 - [Две программы на Linux: сокеты + многопоточность \(анализ уникальных букв\)](#)
 - [Авто-тесты для паттерна "Японские свечи"](#)
 - [Ранер от 1-го лица на Unity](#) (генерация уровня)

Ключевые компетенции

- **Алгоритмы и структуры данных** (поиск, деревья, хеш-таблицы, многопоточность (std::thread, мьютексы)).
- **Сетевое программирование** (TCP/UDP, сокеты (Linux / Windows), Boost.Asio).
- **Системное программирование** (CMake, работа с памятью, отладка, реверс-инженеринг).
- **Информационная безопасность** (аудит, пентест, проектирование защищённых сетей (VPN, Active Directory, Kerio Control)).