



Назар Ганюк

Інженер програмного забезпечення

Друк / Зберегти як PDF



Київ, Україна



nazar.haniuk.dev@gmail.com



github.com/Nazoferon

🎯 Мета

Студент третього курсу за спеціальністю "Інженерія програмного забезпечення", який прагне застосувати професійні навички розробки програмного забезпечення та автоматизації в межах навчальної практики в ІТ-компанії.

🎓 Освіта

ВСП Рівненський фаховий коледж НУБіП України

Вересень 2021 – Червень 2023

Фаховий молодший бакалавр, Інженерія програмного забезпечення (з відзнакою)

Релевантні курси: Програмування на Java, Мобільна розробка, Структури даних

**Національний Університет Біоресурсів і Природокористування України
(НУБіП України)**

Вересень 2023 – теперішній час

Бакалавр, Інженерія програмного забезпечення

3-й курс, скорочена програма

Онлайн-курси

- Object-Oriented Design, Coursera, 2024
- Python: Структури даних, Prometheus, 2023

Навички

Мови програмування

Java



30% (Початківець)

Python



60% (Середній)

Lua



45% (Базовий)

C++



40% (Базовий)

C#



40% (Базовий)

Веб-технології

JavaScript



40% (Базовий)

HTML



75% (Середній)

CSS



65% (Середній)

Інструменти

Git



55% (Базовий)

Android Studio



40% (Базовий)

SQLite



50% (Базовий)

PlantUML/Mermaid



55% (Базовий)

Мови

Українська

Рідна

Англійська

B1

Проєкти

MapARGuide: Навігаційний додаток для Android

Вересень 2023 – Січень 2024

Демонстраційний Android-додаток у рамках курсової роботи з дисципліни "Конструювання програмного забезпечення".

- Розроблено демонстраційний Android-додаток із фокусом на документуванні програмного забезпечення
- Створено специфікації та діаграми для проєкту
- Реалізовано функціонал відображення офлайн-карт і маршрутів за допомогою osmdroid
- Використані технології: Java, Android SDK, osmdroid, OpenStreetMap, SQLite

[Java](#) [Android SDK](#) [osmdroid](#) [SQLite](#)

CypherGuard: Додаток для шифрування тексту

Березень 2023 – Травень 2023

Android-додаток для шифрування та дешифрування тексту методами Цезаря та Віженера.

- Створено Android-додаток для шифрування та дешифрування тексту
- Реалізовано зручний інтерфейс та обробку введених даних
- Використані технології: Java, Android SDK
- Отримано позитивний відгук від викладача

[🔗 Переглянути на GitHub](#)[Java](#) [Android SDK](#)

Telegram-бот для інтернет-провайдера

Травень 2023 – Червень 2023

Telegram-бот для автоматизації клієнтського сервісу інтернет-провайдера як дипломна робота.

- Розроблено Telegram-бота для автоматизації клієнтського сервісу
- Реалізовано функції перегляду тарифів, оплати через LiqPay, зв'язку з підтримкою
- Інтегровано веб-скрейпінг для оновлення новин та систему управління користувачами
- Використані технології: Python, aiogram, SQLite, BeautifulSoup, requests

[🔗 Переглянути на GitHub](#)

Python aiogram SQLite BeautifulSoup

AutopartsPRO

Червень 2025 – Липень 2025

Веб-додаток для зручного перегляду та управління автомобільними запчастинами.

- Пошук та перегляд каталогу запчастин
- Система управління запчастинами для продавців
- Проста архітектура без використання фреймворків

[🔗 Переглянути на GitHub](#)

Python JavaScript HTML CSS

Досвід

Розробка скриптів для GTA SA SAMP

Персональний проект

- Створено Lua-скрипти для модифікації гри, зокрема систему маркерів для гравців (GangHelper)
- Використані технології: Lua, MoonLoader, ImGui

Розробка навчальних проєктів, НУБіП України

Вересень 2023 – Червень 2025

- Розроблено Android-додатки з інтеграцією OpenStreetMap, SQLite та мережевих запитів
- Створено Telegram-боти для автоматизації задач, зокрема розкладу занять, сповіщень про тривоги та моніторингу вебсайтів
- Працював із побудови діаграм у Mermaid і PlantUML для документування проєктів

Практика в IT-відділі, ПАТ "ТАКСОМБАНК"

Червень 2025 – Липень 2025

- Працював над внутрішнім автоматизаційним проєктом з використанням REST API та Python

Готовий надати детальну інформацію про проєкти чи рекомендації за запитом.

© 2025 Назар Ганюк - Оновлено Липень 2025