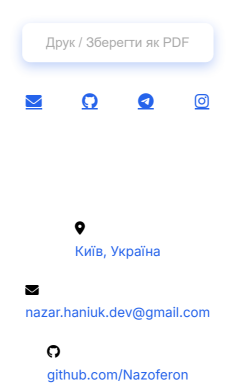


Назар Ганюк

Інженер програмного забезпечення



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.



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) С++

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

Про€кти

Англійська

MapARGuide: Навігаційний додаток для

Вересень 2023 – Січень

Android

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

 СурherGuard: Додаток для шифрування
 Березень 2023 – Травень

 тексту
 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

О Переглянути на GitHub

Java Android SDK

B1

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



Розробка скриптів для GTA SA SAMP

Персональний проєкт

- 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 ІТ-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