



+48-730-014-539

+380-68-469-93-87

zhenchukmarko@gmail.com

linkedin.com/in/marko-zhenchuk-812726357

github.com/Marko-Programmer

## Umiejętności twarde

Programowanie: C++, SQL, JavaScript  
Bazy danych: MySQL, Oracle SQL  
Tech. web.: HTML5, CSS (SASS)  
Narzędzia: Git, Visual Studio

## Umiejętności miękkie

Rozwiązywanie problemów  
Myślenie analityczne  
Samodzielna nauka  
Praca zespołowa  
Komunikacja

## Języki

Angielski – B1  
Niemiecki – A2  
Polski – B1  
Ukraiński – C1

## Zainteresowania

Miłośnik samochodów  
Fan muzyki  
Samorozwój

# MARKO ZHENCHUK

## PROGRAMISTA OPROGRAMOWANIA

### Profil

Zmotywowany i zorientowany na cel początkujący programista z głębokim zainteresowaniem algorytmami, strukturami danych i nowoczesnymi technologiami. Dążę do tego, aby stać się profesjonalistą, który inspiruje innych do nauki i rozwoju. Otwarty na nowe wyzwania i gotowy do szybkiego przyswajania wiedzy.

### Edukacja

2024  
–  
2025

#### Opole University of Technology

Informatyka

- Utrzymanie doskonałych wyników akademickich

2023  
–  
2024

#### Lviv Polytechnic National University

Informatyka

- Ukończony pierwszy rok z wyróżnieniem

### Doświadczenie

#### Perfect Pickling Recipes

**Opis:** Responsywna, wielostronicowa strona internetowa z wyskakującymi oknami, logiką menu burgerowego i interaktywnymi elementami. Bezpiecznie hostowana online z certyfikatem SSL.

**Technologie:** HTML, CSS, SCSS, JavaScript

**Rola:** Frontend Developer, UI/UX Designer & Deployment Engineer  
Samodzielnie zaprojektowałem, rozwinąłem i wdrożyłem stronę internetową, zapewniając jej adaptacyjność, interaktywność i bezpieczny hosting.

#### ShopDatabase Manager

**Opis:** Aplikacja konsolowa backendowa napisana w C++ do zarządzania bazą danych sklepu. Łączy się z bazą danych MySQL, wykonuje zapytania SQL i pobiera rekordy klientów do wyświetlenia.

**Technologie:** C++, MySQL, MySQL Connector/C++

**Role:** Backend developer

**Opracowałem kilka adaptacyjnych stron internetowych (dostępne na GitHubie) oraz rozwiązałem ponad 100 zadań na LeetCode, doskonaląc umiejętności w zakresie algorytmów i struktur danych.**



### Zgoda na przetwarzanie danych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na potrzeby procesu rekrutacji zgodnie z RODO.