

Wiktor Małyska

O Lublin

6 +48530386532

@ wiktormalyska03@gmail.com

Języki

Angielski Płynny

Polski

Rodowy

Umiejętności

Java

C++



Pvthon

C#



Certyfikaty

C++ W3Schools

Grudzień 2022

Java Basics

W3Schools

Luty 2022

Zainteresowania

Programowanie gier

Programowanie Open-Sourcowe

Elektronika

Druk 3D

Nauka nowych technologii

Doświadczony programista Java z 3-miesięcznym doświadczeniem zawodowym.

Pomyślnie ukończyłem wiele projektów programistycznych w Javie.

Posiadam certyfikaty z podstaw Javy i C++.

Mówię płynnie po angielsku.

Jestem szybki w nauce, zmotywowany do rozwoju i pracy w zespole.

Moim celem jest wykorzystanie moich umiejętności do tworzenia innowacyjnych rozwiązań IT.

Edukacja

UMCS Lublin Informatyka

Październik 2022 - Obecnie

Dzienne, Stacjonarne

Doświadczenie

ELPAR

Lipiec 2022 - Październik 2022

Informatyk Parczew, Polska

Programownie interfejsów do maszyn i komunikacji z bazą danych MSSQL w C#

Fiverr Freelancer Czerwiec 2022 - Obecnie Zdalnie

Programownie wtyczek do giej w Javie, Skrip z użyciem bazy danych SQLite Tworzenie modeli 3D i oprogramowywanie ich za pomocą gotowych narzędzi

Play Games Interactive

Październik 2023-Listopad 2024

Java Developer - Freelancer

Zdalnie (USA)

Tworzenie wtyczek do gier w Java na zlecenie

RWSS MFI UMCS Członek zarządu

Październik 2023 - Obecnie

Lublin, Polska

Projekty

FiverrAPI

Interfejs do Fiverr napisany w Javie

https://github.com/wiktormalyska/FiverrAPI

Techstack: JSoup, JUnit, Lombok

Projekt umożliwia proste ściągnięcie danych na podstawie linku lub nazwy o danym użytkowniku Fiverra wraz z pełną strukturą danych. Projekt jest do pobrania w postaci paczki na repozytorium Mavena

LostArmy

Terminal game written in Java

the https://github.com/wiktormalyska/LostArmy

Techstack: Java

Project created as part of an optional subject at university

Profile

in Wiktor Małyska LinkedIn

wiktormalyska GitHub

fiver. pmalys

Fiverr

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie przyszłych procesów rekrutacyjnych