

Vilius Radžiūnas

Asmens informacija

Gimimo data: 2000.10.24 (23 m.)
Miestas: Vilnius
Telefonas: +37060887797
El. paštas: vilius.radziunas2410@gmail.com

Mokiausi VTDK informacinių sistemų inžinerijos studijas. Esu atsakingas, darbštus ir stengiuosi tobulėti. Šiuo metu mokausi JavaScript programavimo. Svetainė: <https://vilius-radziunas-portfolio.netlify.app/>

Darbo patirtis

2022.06 - 2024.05

Įmonė: UAB EVD
Pareigos: Mid. sandėlio darbuotojas

Kontrolės darbai - surinktų užsakymų tikrinimas ir kiti sandėlio darbai. Bendradarbiavimas, atsakingumas, atidumas, problemų sprendimas.

2022.03 - 2022.05

Įmonė: UAB AINERA
Pareigos: Internetinės svetainės kūrimo praktika

Sukurta svetainė turinio valdymo sistema "Wordpress". Pagrindiniai iššūkiai: svetainės optimizavimas, turinio naujinimas, darbas lokaliaje sistemoje. Šią svetainę pristačiau kolegijoje baigiamajame darbe.

2021.11 - 2022.02

Įmonė: UAB EVD
Pareigos: jaun. sandėlio darbuotojas

Įvairūs sandėlio darbai, darbas sandėlio krautuvais. Bendradarbiavimas, atsakingumas, atidumas.

Išsilavinimas

2019 - 2022

Mokymosi įstaiga: Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija
Specialybė: informacinių sistemų inžinerija
Laipsnis: Aukštasis neuniversitetinis (profesinis bakalauras)

2015 - 2019

Mokyklos pavadinimas: Vilniaus Užupio gimnazija
Laipsnis: Vidurinis

Kalbos

Kalba	Kalbėjimas	Supratimas	Rašymas
Anglų	Gera	Gera	Gera

Vokiečių

Pagrindai

Pagrindai

Pagrindai

Kompiuterinės žinios

MS office 2016

Įgudęs

Word, Excel, Powerpoint, Outlook, Access

Operacinės sistemos

Pažengęs

Windows, Linux ir kitų sistemų funkcionalumas. Oracle VM virtualbox ir Ubuntu programų elementai. Windows ir Linux sistemų diegimas ir operacijų atlikimas virtualioje aplinkoje.

C++ programavimo kalba

Pradedantysis

Tiesinės ir hierarchinės duomenų struktūros. Rūšiavimo ir paieškos algoritmai, masyvai. Objektinis programavimas naudojant header ir main failų principą.

HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP ir Wordpress

Pradedantysis

Front-end ir back-end svetainių programavimas. Įvairių tinklapio funkcijų kūrimas, pasinaudojant CSS stiliais ir implementuojant bootstrap dizaino sistemas, struktūromas. Internetinių parduotuvių kūrimas. Web technologijos.

Informacinių sistemų projektavimas

Pradedantysis

Esybių ryšių modelių ir diagramų kūrimas. ArgoUML programa panaudos, veiklos, sekų, klasių diagramų sudarymas.

Inžinerinė grafika

Pradedantysis

Autocad programa įvairių detalių, figūrų, statybinių brėžinių modeliavimas pagal matmenų žymėjimo taisykles. Projekto vizualizacija ir 3d operacijos.

Kompiuterių architektūra ir tinklai

Pradedantysis

Kompiuterių pagrindai: sandara, charakteristikos. Procesoriaus architektūra. Atmintinės, magistralės BIOS ir UEFI funkcijos. Tinklai TCP/IP protokolai. Stacionaraus kompiuterio dėliojimas suderinant komponentus, jų atititikimą ir kainas.

MS Access ir SQL

Pradedantysis

Duomenų kaupimo, saugojimo ir apdorojimo sistemos.

Programų inžinerija

Pradedantysis

Informacinių sistemų projektavimas analizuojant ir naudojant modeliavimo metodus. Ganto diagramos ir koncepcinio modelio sudarymas. Duomenų srautų DFD bei esybių ryšių diagramos.

Skaitmeninių įtaisų programavimas

Pradedantysis

Mikroprocesorinių sistemų projektavimo, programavimo pagrindai su Tinkercad programa.

SQL programavimo kalba kartu su Oracle APEX

Pradedantysis

Programų ir sistemų kūrimas bei duomenų struktūros valdymas.

Virtualizacija ir debesų kompiuterija

Pradedantysis

Programavimas debesų kompiuterijos aplinkoje. Virtualizacija ir saugumas.

Kursai, seminarai

2024.06

Trukmė (valandomis): 770

Kursų organizatorius: Baltijos technologijų institutas

Kursų pavadinimas: Programavimo mokymo programa

Šis JavaScript programavimo kursas suteikia išsamų įvadą į tiek teorinius, tiek praktinius žiniatinklio kūrimo aspektus. Programa orientuota į pagrindines technologijas, tokias kaip HTML, CSS ir JavaScript, kartu detaliai nagrinėjant tokius karkasus ir įrankius kaip React.js ir Bootstrap. 70% kurso laiko skirta praktiniams užsiėmimams, kurių metu įgysiu patirties naudojant GIT versijų valdymui ir kuriant reaguojančias, modernias svetaines pagal Figma dizaino prototipus. Kurso pabaigoje turėsiu tvirtus front-end kūrimo pagrindus bei gebėjimą kurti dinamines interneto aplikacijas.

Kita informacija

Vairuotojo pažymėjimas: B (2 m.)

Laisvalaikio pomėgiai: 2021 m., karantino laikotarpiu, dalyvavau Erasmus+ studijų programoje Mariboro universitete Slovėnijoje. Ši patirtis leido įgyti vertingų įgūdžių dirbant su įvairiomis programomis ir sistemomis, tokiomis kaip MySQL Workbench, CLion, XAMPP, Oracle Java ir jQuery. Taip pat įgijau žinių apie kriptografiją, dirbdamas su AES ir RSA algoritmais, internetiniu autentifikavimu ir informacinių saugumo pagrindais. Be to, praplėčiau anglų kalbos žinias ir susipažinau su Pietų Centrinės Europos kultūra.

Laisvalaikiu mėgstu aktyvų poilsį ir sportą, įskaitant gatvės gimnastiką (street workout), futbolą, krepšinį ir laipiojimo pramogų parkus. Taip pat esu aistringas vaizdo montažo entuziastas ir dirbu su Vegas Pro.

Šiuo metu nuolat mokausi per tokias platformas kaip FreeCodeCamp, CodeWars ir Udemy, siekdamas toliau plėsti savo įgūdžius programavime ir žiniatinklio kūrime.
