Rūdolfs Bojārs

Kontakttālrunis: +371 27866455

E-pasts: bojars.rudolfs03@gmail.com

Portfolio Mājaslapa: www.csadasdas.com

Projekti

- React web aplikācija kas balstīta uz WebGL, Three.js un Python, 3D modeļa limitētai rediģēšanai, kura rezultāts tiek nosūtīts caur CAD aplikāciju Fusion360 uz CNC iekārtu, griešanai.
- Video Atskaņotāju balstītu uz C# ar funkcijām kā tēmu mainīšāna, subtitru ielādēšana, uzrādīšana un atskaņošanas sarakstu izveidošana.
- Ēdināšanas un Viesmīlības Informācijas Sistēma, balstīta uz C# un PSQL, kas atbalsta funkcijas, kā restorāna izvieotojuma attēlošana, pasūtījumu menedžēšana, inventorija pārvaldīšana, u.c.
- Dažādas statiskas mājaslapas, izmantojot html, css , javascript un php.
- Projekti priekš Algoritmiskās Tirgošanāš veidoti uz Mql5 (uz C++ balstīta valoda), kuri iekļauj, Algoritmu veidošanu, Matemātiku, Datu analīzi, kā arī savienošanos ar dažādiem serveriem, klientiem un API priekš datu iegūšanas un darījumu veikšanas.
- Dažādi rīki kuri rakstīti C# valodā prieks ATAS trading platformas

Tehniskās Prasmes

- Programmēšana: C#, JavaScript, React, Three.js, C, Python
- Datubāzes: PSQL, Oracle.
- Testēšana: Programmatūras testēšanas principi, un testēšana izmantojot atlassian jira un scrum.
- 3D modelēšana un CNC: Blender, Three.js modelēšana, G-koda ģenerēšana, Fusion 360.
- GitHub pamatprasmes: https://github.com/rudolfsbojars
- Windows (Batch) un Linux (Bash)
- CCNA: Introduction to Networks
- CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials

Pieredze

2022.07 - 2022.10

Veicu Trimerešānas Darbus kompanijā "SIA SoftHouse"

2023.09 - Šobrīd

Programēju Mql5 valodā, sniedzu padomus un veicu vispārīgus IT darbus kompānijā "SIA Hevity". Pašlaik brīvajā laikā priekš viņiem izstrādāju 3D modelēšanas platformu web pārlūkā, kas balstīta uz React, Three.js un Python.

Nenoteikts

Esmu veidojis mājaslapas priekš privātpersonām un dazādām kompānijām

Izglītība

2022.09. - šobrīd

Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte (LBTU) Datorvadība un datorzinātne

2024.02. - 2024.06.

Erasmus+ programma, Ungārijā: University of Debrecen

Studiju virziens: Datorvadība un datorzinātne

2016.09 - 2022.06.

Jelgavas Valsts Gimnāzija

Valodu Prasmes

- Latviešu Valoda (Dzimtā)
- Anglu Valoda (C1)

Par Mani

Esmu motivēts un mērķtiecīgs cilvēks, kurš spēj ātri apgūt jaunas zināšanas un pielāgoties jebkurai situācijai. Man ir sistemātiska un analītiska domāšana, kas ļauj efektīvi atrisināt sarežģītus uzdevumus. Uzskatu, ka ar pietiekami daudz laika un resursiem varu iemācīties jebko un paveikt jebko. Vienmēr tiecos uz dziļāku izpratni un nepārtrauktu profesionālo izaugsmi. Esmu veidojis daudz un dažādus projektus, un pēdējo pusotru gadu esmu intensīvi strādājis ar MT5 projektiem, izmantojot MQL5 un Python, uzrakstot vairākus desmitus tūkstošu koda rindiņu MQL5 valodā. Esmu atvērts jauniem izaicinājumiem un gatavs apgūt jaunas tehnoloģijas , lai paplašinātu savas zināšanas un programmēšanas prasmes.