



Balaban Ștefan-Alexandru

Cetățenie: română Data nașterii: 26/06/2004

🏠 Număr de telefon: (+40) 0754824425 ✉ E-mail: alexbalaban2004@gmail.com

🌐 Site de internet: alexandrublbn.github.io

📍 Acasă: Viitorului Bl.33, Sc.A, Et.4, Ap.12, 505600 Brasov (România)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

Student

Universitatea Transilvania din Brașov [01/10/2023 – În curs]

Localitatea: Brasov | Țara: România | Site de internet: unitbv.ro | Domeniul (domeniile) de studiu: Automatica si Tehnologia informatiei

Specializare: Automatică și informatică aplicată

Bacalaureat

Colegiul național "Nicolae Titulescu" Brașov [2019 – 2023]

Domeniul (domeniile) de studiu: Științele ale naturii

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): română

Altă limbă (Alte limbi):

engleză

COMPREHENSIUNE ORALĂ C1 CITIT C1 SCRIS B2

EXPRIMARE SCRISĂ B2 CONVERSAȚIE B2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

COMPETENȚE DIGITALE

Instrumente software

Adobe (Adobe Lightroom, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat) / Microsoft Office

Cunoștințe de programare

Java / C / C++ / C#

Cunoștințe pentru dezvoltare de site-uri web

HTML5 / CSS, Bootstrap / MySQL, MSSQL / JavaScript

DISTINCȚII ONORIFICE ȘI PREMII

[28/05/2024] Universitatea Transilvania din Brașov

Mentiune Premiu acordat în urma participării în Sesiunea Cercurilor Științifice Studentești (SCSS) 2024.

Aplicatie desktop pentru managementul invetarelor a unui lant de magazine

- Această aplicație are scopul de a putea modifica, introduce ș.a.m.d produsele dintr-un inventar. Aceste operații depind de rolul pe care utilizatorul îl are (Angajat, Supervizor, Manager, Administrator).
- Tehnologii utilizate: Java, MySQL.

Link: https://github.com/AlexandruBlbn/Shop_Inventory

[02/06/2024 – În curs]

Arhiva Studentului O aplicatie web dezvoltată de studenți pentru studenți pentru a ușura viețile acestora prin posibilitatea de a accesa materiale pentru studii, de la cursuri până la teme, modele de examene și rezolvările acestora.

- Structura aplicației este 70% dinamică, în funcție de facultatea selectată la înregistrare, vei putea accesa materiale specifice facultății tale si a specializării la doar un click distanță.
- Elementele din anumite părți ale aplicației sunt automatizate și depind de informațiile din baza de date și materialele stocate.
- Tehnologii utilizate: C# (ASP.NET) MSSQL, HTML5, JavaScript (Ajax), CSS (Bootstrap).

Link: <https://github.com/AlexandruBlbn/Proiect-WEB>