Proiect BibLis

1. Link videoclip de prezentare: <https://youtu.be/SpTg1abmiHo>
2. Din punctul nostru de vedere considerăm proiectul BibLis unul deosebit deoarece acesta conține:

- o gamă variată de funcții implementate care stau la îndemana utilizatorului pentru o mai bună înțelegere a structurilor de date;

-mesaje de eroare întâmpinate în cazuri speciale: depășire numar maxim de elemente, depășirea ecranului destinat afișării structurii de date, ștergerea unui element/nod care nu există, căutarea unui element/poziție care nu există, structurile de date sunt vide;

-un sunet linistitor de fundal și sunet la apăsarea fiecărui buton;

-glume și informații de cultură generală din meniul „Despre Proiect”;

-părerea autorilor despre munca în echipă și proiect în general;

-mesajele care însoțesc proiectul la intrarea și ieșirea din acesta;

-informații teoretice la fiecare structură de date;

-implementarea practică a cozilor, sub forma unei cozi la gustări pentru căței care

își fac simțită prezența printr-un lătrat;

-implementarea graficii proiectului cu ajutorul imaginilor create și editate în Photoshop, astfel dobândind o abilitate nouă în domeniului editării foto-video.

1. Ambii coechipieri au lucrat în mod egal la proiect. Munca de echipă și-a făcut simțită prezența, coechipierii ajutându-se la fiecare impas.

Ana-Maria Mitrea a lucrat la funcțiile pentru Liste Simplu Înlanțuite și Stive, implementându-le grafic în propriul stil.

Andrei-Răzvan Tablan a lucrat la funcțiile pentru Liste Dublu Înlanțuite și Cozi, implementându-le grafic, de asemenea, în propriul stil.

Meniul de deschidere a fost implementat de către ambii coechipieri, în codul sursă antetul funcțiilor purtând numele creatorului.