

Legenda Foldere

Damoc-Simon Alina-Amalia

20 March 2020

In aceasta arhiva se pot gasi cele 3 foldere principale, cerute, care la randul lor contin alte foldere denumite sugestiv pentru a organiza mai bine arhiva:

→ Folderul "Model" (prezentat si in Proiectul 1)care contine:

⇒ Folderul "Clase POCO" care contine:

→ clasele POCO efective: Media.cs ; TableWays.cs ; Tags.cs si TagTypes.cs;

⇒ Folderul "Context" care contine: ContextDBLibrary.cs

⇒ Folderul "Structura bazei de date si document explicativ" care contine:

→ ModelDBPicturesManager.edmx

→ bd.png - o schema a bazei de date

→ Documentatie_BD un pdf care descrie Baza de Date

→ Folderul "API" (prezentat si in Proiectul 1) care contine:

⇒ MediaLibraryFunctions.cs

⇒ TagTypesLibraryFunctions.cs

⇒ TagsLibraryFunctions.cs

⇒ TableWaysLibraryFunctions.cs

→ Folderul "CLIENT" care contine:

→ App.config

→ ClientWCF.csproject

→ Folderul "GUI"(prezentat si in Proiectul 1) care contine:

⇒ 1 form pt aplicatie (ce apare initial)

→ MediaManager.cs

→ MediaManager.Designer.cs

⇒ 2 form pentru editare proprietati

Declarație, Subsemnata Damoc-Simon Alina-Amalia din grupa A6, an III, care participa la seminarul de TSP.NET de miercuri (14:00-16:00) declar pe proprie răspundere ca proiectul trimis (codul și documentatia) sunt făcute de mine utilizând documentația oficială, cursurile puse la dispoziție pe site-ul domnului profesor dar și diverse imagini de pe internet pt crearea bazei de date.

→ ModifyPropety.cs

→ ModifyPropety.Designer.cs

⇒ 3 form pentru rezultat Search

→ SearchResult.cs

→ SearchResult.Designer.cs

⇒ 4 form pt mesaj eroare

→ ErrForm.cs

→ ErrForm.Designer.cs

⇒ Documentatie.Proiect un pdf care reprezinta documentata proiectului in ceea ce priveste baza de date si interfata

→ Folderul "HOST" care contine:

→ Program.cs;

→ App.config;

→ Folderul "ObiectWCF" care contine:

→ Tag.cs;

→ TagTypes.cs;

→ TableWay.cs;

→ MediaI.cs;

→ InterfaceWCF.cs;

→ Documentatia aferenta acestei etape