Subsemnatul Ichim Gabriel declar pe propria raspundere ca acest cod nu a fost copiat din Internet sau din alte surse. Pentru documentare am folosit urmatoarele surse:

- link-uri:

https://docs.microsoft.com/en-us/ef/ef6/

https://docs.microsoft.com/en-us/ef/ef6/resources/glossary#poco

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/wcf/samples/poco-support

https://www.entityframeworktutorial.net/model-first-with-entity-framework.aspx

https://docs.microsoft.com/en-us/ef/ef6/modeling/designer/workflows/model-first

https://www.entityframeworktutorial.net/entity-relationships.aspx

Part I Proiect -. NET Framework-Proiect2020

Implementarea proiectului va contine urmatoarele metode publice:

- 1) Metodele din componenta CRUD (Create, Read, Update, Delete).
- 2) Metoda Search: care va cauta o fotografie in baza de date dupa un singur criteriu si va returna calea catre fotografia respectiva.
- 3) Metoda Filtrare: care va cauta o fotografie in baza de date dupa mai multe criterii si va returna calea catre fotografie.
- 4) Save:va realiza salvarea in baza de date dupa ce au fost facute modificarile pe CRUD. Aceasta fiind o optimizare, deoarece daca am face operatiile direct in baza de date ar fi scump.

Metodele Search si Filtrare vor fi de tipul string primind ca argumente criteriile de cautare ale fotografiilor.

Metodele din cadrul CRUD vor fi de tipul void si vor avea functionalitatile obisnuite.

Baza de date va contine 5 tabele:

- 1) Medias:
  - ID cheie primara
  - Path calea catre videoclip/poza
  - Add\_date ziua si ora la care a fost adaugata
- 2) Photos:
  - ID cheie primara
  - Name numele pozei
  - Media ID cheie straina, tabela photos o sa fie indexata dupa acesta coloana
  - Last\_updated ziua si ora cand au fost facute modificari la tags\_photo
- 3) Videos:
  - ID cheie primara
  - Name numele videoclipului
  - Media ID cheie straina, tabela videos o sa fie indexata dupa acesta coloana

Subsemnatul Ichim Gabriel declar pe propria raspundere ca acest cod nu a fost copiat din Internet sau din alte surse. Pentru documentare am folosit urmatoarele surse:
- link-uri:

https://docs.microsoft.com/en-us/ef/ef6/

https://docs.microsoft.com/en-us/ef/ef6/resources/glossary#poco

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/wcf/samples/poco-support

https://www.entityframeworktutorial.net/model-first-with-entity-framework.aspx

https://docs.microsoft.com/en-us/ef/ef6/modeling/designer/workflows/model-first

https://www.entityframeworktutorial.net/entity-relationships.aspx

- Last updated - ziua si ora cand au fost facute modificari la tags video

## 4) Tags\_photo:

- ID cheie primara
- Photo\_ID cheie straina, tabela Tags\_photo o sa fie indexata dupa aceasta coloana
- Zone zona in care a fost facuta poza
- Person persoana care apare in poza
- Event evenimentul la care a fost facuta poza
- Automobile automobilul care apare in poza
- Other\_tags aici se vor regasi alte cuvinte dupa care utilizatorul vrea sa gaseasca poza mai usor

## 5) Tags\_video:

- ID cheie primara
- Photo\_ID cheie straina, tabela Tags\_video o sa fie indexata dupa aceasta coloana
- Zone zona in care a fost facut videoclipul
- Person persoana care apare in videoclipul
- Event evenimentul la care a fost facut videoclipul
- Automobile automobilul care apare in videoclipul
- Other\_tags aici se vor regasi alte cuvinte dupa care utilizatorul vrea sa gaseasca videoclipul mai usor

Subsemnatul Ichim Gabriel declar pe propria raspundere ca acest cod nu a fost copiat din Internet sau din alte surse. Pentru documentare am folosit urmatoarele surse:
- link-uri:

https://docs.microsoft.com/en-us/ef/ef6/

https://docs.microsoft.com/en-us/ef/ef6/resources/glossary#poco

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/wcf/samples/poco-support

https://www.entityframeworktutorial.net/model-first-with-entity-framework.aspx

https://docs.microsoft.com/en-us/ef/ef6/modeling/designer/workflows/model-first

https://www.entityframeworktutorial.net/entity-relationships.aspx

