## Prezentare Photo Client My Photos

Pentru a nu adauga direct dependeta de service in view(form-rui),

Am utilizat un layer suplimentar care va contine clasa PhotoClient.

Aceasta va contine o referinta la PhotoClientService care este o referinta la serviciul expus la host.

View-urile, pentru a utiliza serviciul ce va rula pe host, vor avea nevoie de o referinta la Photo Client.

De asemenea, Photo Client contine si un App.config si proxy.cs, fisiere ce contin metadatele, respectiv maparile serviciului PhotoService, ce au fost extrase cu metoda utilizata in laboratorul PostComment.(cu utilitarul scvcutil.exe)

Am utilizat acest layer suplimentar deoarece am dorit ca fiecare layer sa detina o singura responsabilitate:

Service Layer (contine metodele necesare clientului) →

Host-ul (expune serviciul clientului) →

Clientul (consuma serviciul expus pe cost si il trimite mai departe

View-ului) →

*View-ul* (utilizeaza output-ul oferit de client pentru a expune utilatorului ceea ce doreste prin form-uri)