Rețea de socializare - MAP_ToySocialNetwork

Implementaţi o **reţea de socializare** cu un model simplificat, dar din care să poată fi extrase informaţii relevante.

Inițial vom implementa câteva funcționalități de bază, iar pe măsură ce vom parcurge materia, vor fi adăgate cerințe adiționale si vor fi extinse cele existente.

Funcționalități de bază (cerințe funcționale):

- Gestiunea utilizatorilor: operații CRUD (pt a avansa mai rapid propun să citim acești utilizatori, inițial dintr-un fisier csv.
- Gestiunea relațiilor de prietenie între utlizatori: adăgare/ștergere prieten
- Determnarea comunitații din care face parte un anumit utilizator (componenta conexa a retelei care contine utlizatorul respectiv)
- Gestiunea mesajelor: trimitere/stergere mesaj
- Gestiunea evenimentelor: se va implementa șablonul Observer pentru notificări, abonare/sezabonare la un eveniment;
- Autentificare: logare/delogare
- Vizulare istoric evenimente pe o anumită perioadă calenadaristică
- Vizualizare istoric utilizaror pe o anumită perioadă calenadaristică

Obs. Vor mai fi adăugate si alte cerințe pe parcurs; aveți posibiliatea să contribuiți și voi la completarea acestei liste.

Modelul Conceptual si Arhitectura aplicației (cerințe nonfuncționale)

1)	Entitățile problemei ar putea fi (puteți să redenumiți îm limba engleză aceste entități și,	de
	asemenea, puteți identifica altele noi sau să le reprezentați altfel pe cele stabilite mai jos):	

- 1. Utilizator:
- 2. Prietenie
- 3. Retea
- 4. Mesaj
- 5. Eveniment
- 6. ...
- 2) Pentru cerințele de proiectare/arhitecturale urmati exemplul : proiect-lab-schelet.zip

3) Relații între entități:

- Un utilizator al rețelei are o lista de prieteni
- O prietenie se stabilește între doi utilizatori ai rețelei
- Rețeau este definită de mulțimea utilizatorilor și a relațiilor de prietenie dintre aceștia

4) ...

Tema	Deadline	Cerinte	Perioada de grație
laborator			
Lab3	Sapt 5, 6	Lab3_Map.pdf	Sapt 7