FISA CERINTELOR - Annatoria

Scearii de utilizare:

- creare cont
- login
- generare feed personalizat bazat pe aprecierile anterioare date postarilor
- legatura aplicatiei cu platforma unsplash
- sortare dupa : rating(cele mai aprciate), dupa tag uri, dupa an al realizarii, categorie, implicit
- postare imagini/video
- atribuirea de metadate(tag uri descriere) unei postari
- posibilitatea de a comenta la postari sau de a aprecia postari
- vizualizare statistici grafice/textuale despre trend uri / postarile sale
- export statistici cvs si svg
- feed in format rss (generare pt comentarii noi trend uri noi etc)
- import/export postari preferate in json/xml

Module:

- Auth
- Statistica
- Postari
- Integrare api extern (unsplash)
- Feed

AUTH:

- userul isi poate creea cont in aplicatie (username, email, parola)
- userul se poate autentifica in aplicatie cu username-ul si parola
- userul isi poate sterge contul

STATISTICA:

- viziualizarea celei mai apreciate postari(dintr-o catergorie sau nu)
- vizualizarea celei mai apreciate categorii
- viziualizare grafica/textuala despre postarile sale
- exportare in csv/svq
- noutatile vor fi uploadate si in format RSS (universal pt toti userii)

POSTARI:

- user-ul poate posta fotografii (pana la 50MB)
- user-ul poate posta videoclipuri (pana la 50MB)
- user-ul poate atasa(sau nu) o descriere la postare
- user-u lpoate da tag la la alti useri la postare (maxim 50)
- user-ul poate atribui(sau nu) o categorie postarii
- user-ul poate atribui(sau nu) o data a realizarii continutului
- user-ul poate da import/export postari preferate in json/xml

FEED:

- user-ul poate vedea feed personalizat cu postari
- user-ul poate comenta unor postari
- user-ul poate da like postarilor
- user-ul poate vedea pagina altor useri (inclusiv pe a sa)
- user-ul poate sorta feedul dupa:
 - categorie
 - an al realizarii
 - data postarii
 - rating (cele mai apreciate)
 - taguri

INTEGRARE UNSPLASH:

- importarea unei postari din unsplash
- generarea feed-ului poate contine postari din unspalsh