

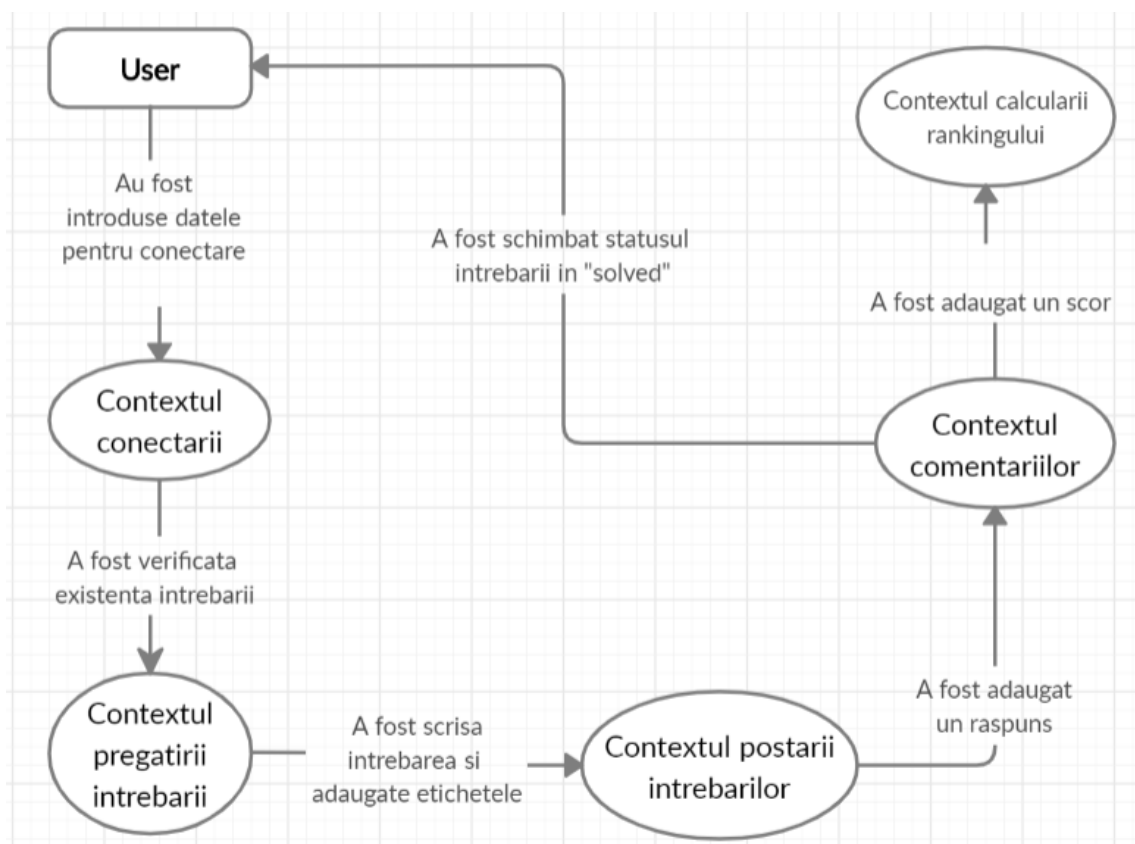
Contextul reprezinta un ansamblu de imprejurari care insotesc un eveniment. Pe baza acestei definitii mi-am formulat contextele prezentate mai jos. Am ales sa realizez mai multe harti mai mici pentru a simplifica harta contextelor dar toate aceste evenimente se intersecteaza in cadrul aplicatiei. Am surprins intersectia lor intr-o harta generala a contextelor la final.

Evenimente:

- Au fost introduce datele pentru conectare (user1)
- A fost verificata existanta unei intrebari(user1)
- A fost scrisa intrebarea (user1)
- Au fost adaugate etichete(user1)
- A fost adaugat un raspuns(user2)
- A fost modificat statusul intrebarii in 'solved'(user1)
- A fost adaugat un scor(user1 sau alti useri)->recalcularea rankingului

Harta contextelor:

- Contextul conectarii
- Contextul pregatirii intrebarii
- Contextul postarii intrebarii
- Contextul raspunsurilor
- Contextul calcularii rankingului

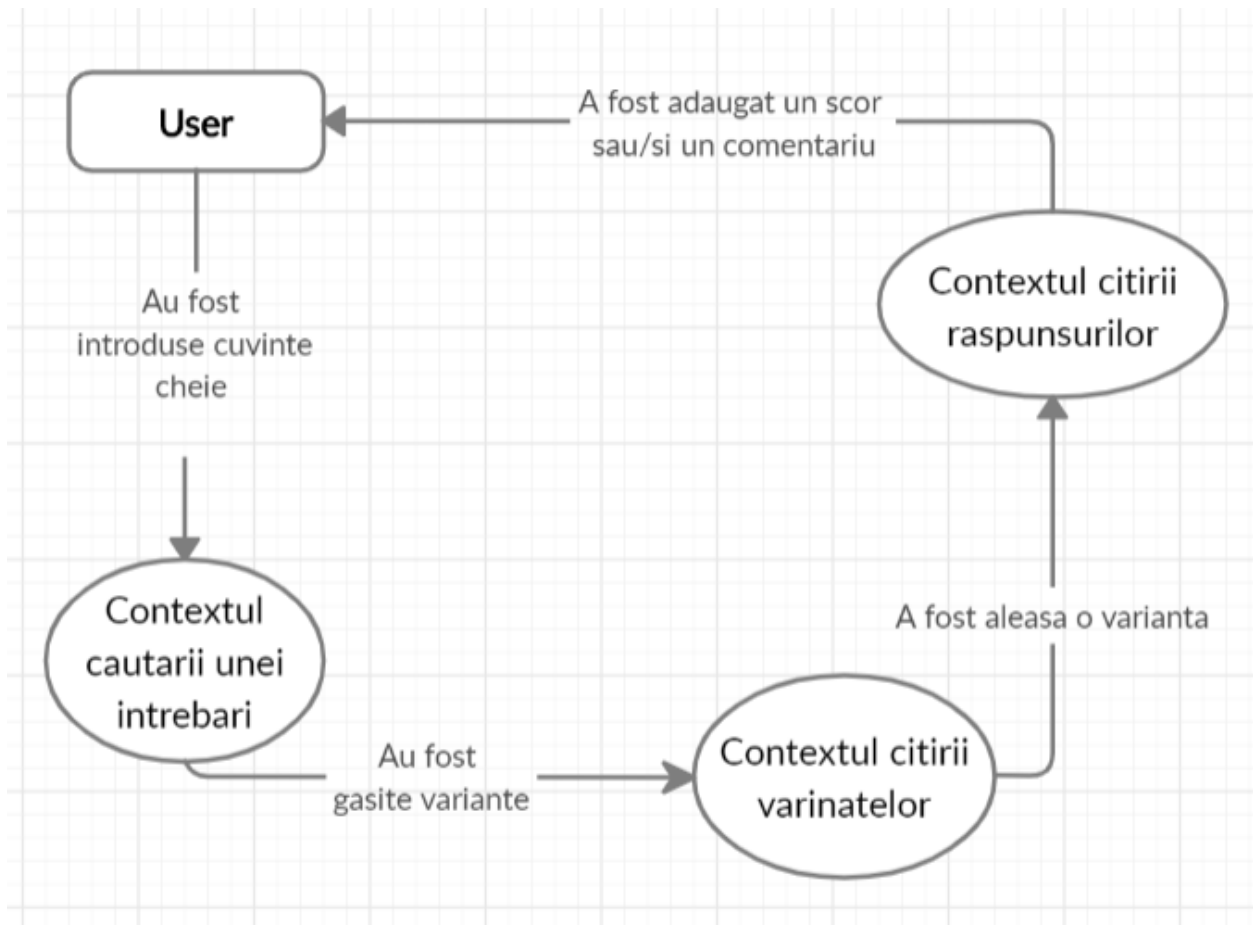


Evenimente:

- Au fost introduce cuvinte cheie pentru cautare
- Au fost gasite variante
- A fost aleasa o variant potrivita pentru subiectul cautat
- A fost adaugat un comentariu
- A fost adaugat un scor

Harta contextelor:

- Contextul cautarii unei intrebari
- Contextul citirii variantelor
- Contextul citirii raspunsurilor

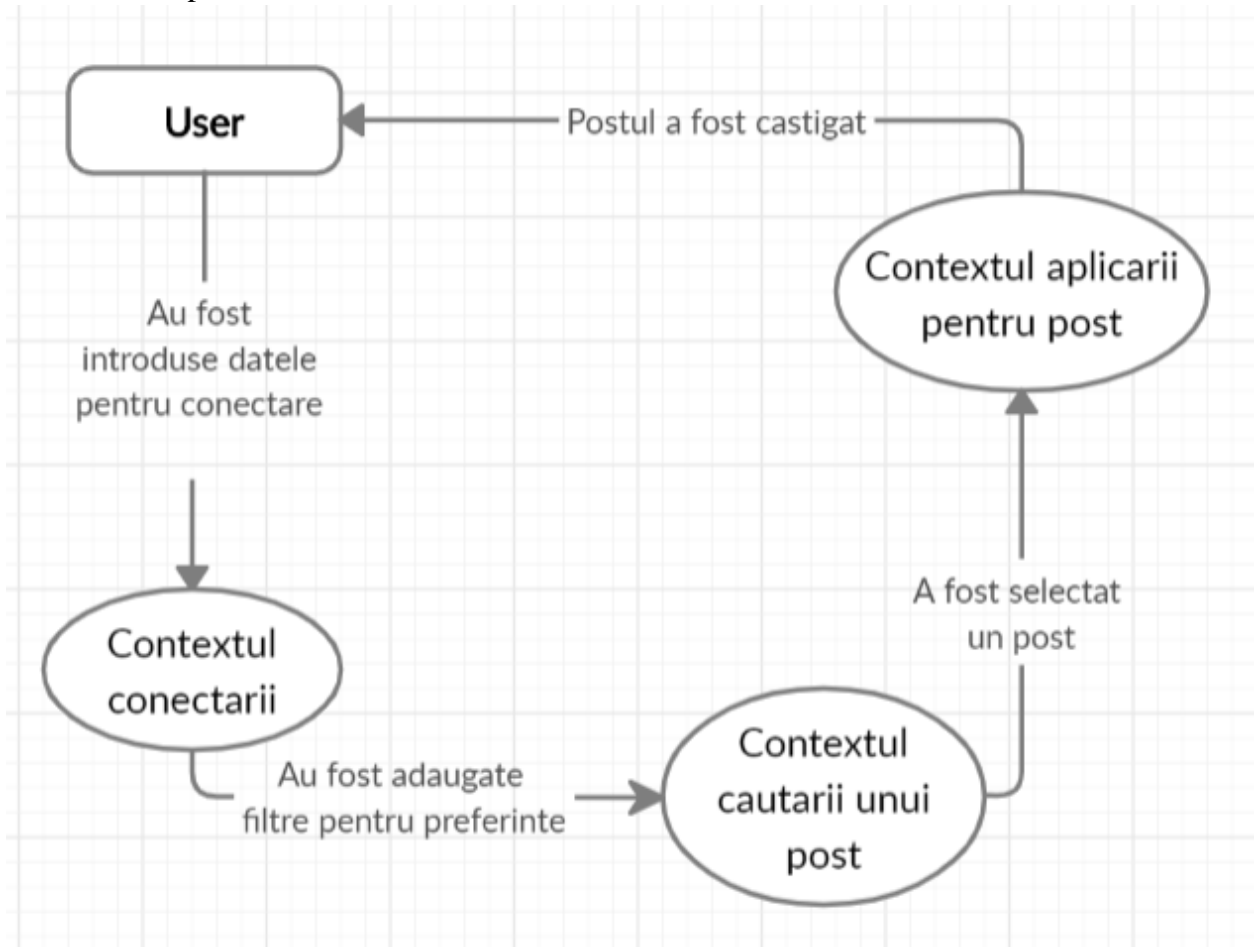


Evenimente:

- Au fost introduce datele pentru conectare
- Au fost adaugate filter pentru a stabili preferintele
- A fost selectat un post din cele afisate
- Postul a fost castigat

Harta contextelor:

- Contextul conectarii
- Contextul cautarii unui post
- Contextul aplicarii pentru post(interviu)
- Contextul postarii anuntului



Harta generala a contextelor:

