Fisa cerintelor Neurosurical App

1) Descrierea problemei

Avem o solicitare din partea Universității de Medicină pentru a dezvolta o aplicație pentru studenții lor de la Neurochirurgie. Aceștia doresc o aplicație cu toate suporturile de curs, testele și schemele pe care să se antreneze în 3 limbi (română, engleză, franceză).

2) Actori si roluri

Studentii:

- -Logheaza in aplicatie;
- -Poate accesa suporturile de curs;
- -Poate participa la testele de antrenament;
- Poate accesa schemele de instuire;
- -Poate alege limba (română, engleză, franceză);

Administratorul facultatii:

- -Poate adauga cursuri;
- -Poate strege cursuri;
- -Poate adauga scheme;
- -Poate strege scheme;
- -Poate adauga teste;
- -Poate strege teste
- -Poate actualiza cursuri;
- -Poate actualiza scheme:
- -Poate actualiza teste;

3) Scenarii de utilizare

3.1 Objectiv

-Studentul doreste sa acceseze un curs iar pe baza informatiilor poate sustine un test sau poate accesa schemele cursului si poate alege limba;

- 3.2 Scenariu
- 3.2.1 Studentii:
 - -Daca utlizatorul nu este logat in aplicatie:
 - -Se poate inregistra;
 - -Poate schimba limba;
 - -Se poate loga;
 - -Daca utlizatorul este logat in aplicatie:
 - -Acceseaza curs;
 - -Acceseaza scheme;
 - -Acceseaza teste:

3.2.2 Administratorul facultatii:

- -Daca administratorul nu este logat in aplicatie:
 - -Aceleasi utilizari ca si un utilizator nelogat;
- -Daca administratorul este logat in aplicatie:
 - -Adauga cursuri/scheme/teste;
 - -Elimina cursuri/scheme/teste;
 - -Actualizarea cursurilor/schemelor/testelor;