

Fisa cerintelor Neurosurgical 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 instruire;
- Poate alege limba (română, engleză, franceză);

Administratorul facultatii:

- Poate adauga cursuri;
- Poate sterge cursuri;
- Poate adauga scheme;
- Poate sterge scheme;
- Poate adauga teste;
- Poate sterge teste
- Poate actualiza cursuri;
- Poate actualiza scheme;
- Poate actualiza teste;

3) Scenarii de utilizare

3.1 Obiectiv

-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 utilizatorul nu este logat in aplicatie:
 - Se poate inregistra;
 - Poate schimba limba;
 - Se poate loga;
- Daca utilizatorul 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;