1. **Introducere**
   1. **Contextul**

Într-o lume în care tehnologia evoluează tot mai mult, în care aceasta își pune din ce în ce mai mult amprenta pe viața noastră de zi cu zi, medicina este una din ariile care s-a bucurat de o atenție mare. Deși de-a lungul ultimilor ani, au apărut multe tehnologii noi care revoluționează atât speranța de viață a oamenilor cât și munca și pregătirea medicilor și a doctorilor, unele aspecte chiar foarte minore au rămas neglijate. Deși am ajuns să operăm la o precizie de microni, să avem roboți asistenți sau să învățăm pe holograme, lucruri care acum nu mult timp păreau luate din filme, am uitat un aspect foarte important: pacientul.

* 1. **Motivația**

În momentul actual, aplicațiile medicale care sunt oferite pe piață sunt împărțite în două mari categorii: aplicațiile pentru folosința cadrelor medicale și aplicațiile pentru folosința tuturor. Fiecare categorie are avantajele și dezavantajele sale.

Pentru cadrele medicale ce lucrează într-un mediu privat, aplicațiile sunt deobicei doar de gestiune a pacienților, de a face programări etc. fără a da prea multe opțiuni pacientului. Cele din mediul spitalelor sau clinicilor de stat sunt la fel, și deși au o bază de date comună și folositoare în multe cazuri, aceastea sunt gândite în mare parte ca o aplicație de gestiune economică, fără a fi gândite pentru nevoile medicilor sau a pacienților. În plus rareori sunt acestea ținute la zi cu nevoile curente sau oferită mentenanță, și din păcate aspectul vizual și interfața cu utilizatorul lasă de dorit.

Pentru pacienți, sau simpli oameni preocupați de starea lor de sănătate în schimb, exista o multitudine de aplicații venite în folosul lor. De la aplicații embeded, web sau mobile, până la o combinație dintre acestea. Deși aeste aplicații de cele mai multe ori sunt ținute la zi cu nevoile utilizatorilor, au un aspect plăcut și sunt ușor de utilizat, acestea sunt lipsite de o bază de date specializată, completată de un cadru medical specializat. Un alt dezavantaj este faptul că deobicei aceste aplicații sunt axate pe un domeniu singular, iar pentru date mai complete ar trebui ca utilizatorul să aibă o multitudine de aplicații instalate.

Problema generală este că deși aceste două tipuri de aplicații există de sine stătătoare, ele nu funcționează concomitent sau cel puțin nu pot interacționa. Orice pacient ar trebui să poată vedea istoricul său medical, eventualul tratament primit, să poată interacționa cu cadrele medicale în cazul în care acesta este internat sau îi este oferită o anumită îngrijire medicală de un anume tip. În același timp, cadrul medical specializat trebuie să poată să își desfășoare activitatea în continuare într-un mod cât mai rapid și eficient.

* 1. **Descrierea proiectului**

Având în vedere nevoile generale ale utilizatorilor și a cadrelor medicale și a probleme identificate mai sus, am găsit următoarele funcționalități și caracteristii:

* **Mobilitate**
  + Aplicația trebuie să fie în variantă mobilă, atât pentru cadrele medicale cât și pentru pacienți (utilizatori).
  + Cadrele medicale ar trebuie să poate avea în orice moment acces la toate datele necesare, și să nu trebuiască să fie limitate de o anume locație.
  + Pacienții (utilizatorii) ar trebui să poată avea acces oricând la datele lor medicale, reușind astfel să introducem o întreaga bibliotecă de acte, analize și istorice medicale intr-un singur telefon sau tabletă.
* **Costuri reduse pentru platforme**
  + Având în vedere faptul că această aplicație ar trebui să poate fi accesibilă de marea masă de oameni dar și instituții medicale, aceasta trebuie implementată pe o platforma disponibilă aproape oricui.
* **Acces la propriul istoric medical**
  + Pacientul ar trebui să poată accesa istoricul medical fără a fi nevoit să îl introducă el sau să folosească multe aplicații. Acesta ar trebui să poată accesa direct baza de date folosită de cadrul medical.
* **Cererea asistenței medicale**
  + Pe timpul internării, pacientul ar trebui să poată cere asistență medicală fără a trebui să se deplaseze, mai ales că în unele cazuri această deplasare este imposibilă
* **Implementarea funcționalităților necesare cadrelor medicale**
  + Aplicația trebuie să dispună în continuare de facilitățile care le au medicii în momentul actual, poate chiar să le extindă
* **O interfață prietenoasă**
  + Aplicația trebuie să aibă o interfață ușor de înțeles și utilizat și să ofere informațiile necesare oricărui tip de utilizator.
* **Împărțirea istoricului medical cu rude sau prieteni**
  + Aplicația ar trebui să permită împărțirea istoricului medical cu alți membrii ai familiei sau prieteni apropiați, mai ales pentru persoanele vârstnice.

Luând în considerare caracteristicile de mai sus, aplicația va avea următorul format:

* **Utilizarea sistemului Android**
  + Aplicația va fi dezvoltată pentru dispozitive cu sisteme de operare Android pentru a rezolva chiar 2 caracteristice chieie:
    - Platformele ce rulează Android sunt mobile
    - Platformele ce rulează Android impun costuri reduse pentru platformă. Acestea se găsesc cu prețuri variabile dar sunt și platforme foarte ieftine ce vor putea rula aplicația. Desigur, acest lucru este în comparație cu restul platformelor populare.
* **Aplicația va avea trei tipuri de utilizatori**
  + Pentru a îndeplini cerințele acces la propriul istoric medical, cererea asistenței medicale și împărțirea istoricului medical cu rude sau prieteni, aplicația va avea trei tipuri de utilizatori, fiecare având diferite nivele de acces și funcții specifice. Cele trei tipuri de utilizatori vor fi:
    - Cadru medical
    - Pacient
    - Familie
* **Folosirea unor elemente vizuale plate**
  + Pentru a asigura o interfață vizuale plăcută, aplicația va conține doar elemente plate și familiare din setul “Material Design Android”.