# Document de analiză a cerințelor clientului

## **Frigider Smart**

## Scopul aplicației:

Scopul aplicației este de a îmbunătăți calitatea vieții prin diminuarea timpului pe care utilizatorii l-ar petrece în bucătărie, prin formarea unei diete mai sănătoase și crearea unui spațiu plăcut care favorizează relaxarea, task-urile casnice devenind distractive prin utilizarea tehnologiei și nu monotone. De asemenea, device-ul își propune ajustarea bugetului utilizatorului prin eficientizarea cumpărăturilor și organizarea alimentelor.

### Obiectivele aplicației:

Device-ul își propune să îndeplinească următoarele obiective:

- 1. identificarea lipsei unui aliment și comandarea automată a acestuia
- 2. ținerea în evidență a produselor și a datelor de expirare a acestora
- 3. alertarea în situații deosebite precum lăsarea ușii deschise a frigiderului sau expirarea în viitorul apropiat al unui aliment
- 4. identificarea unei rețete folosind produsele din frigider
- 5. recomandarea unor rețete pentru un ritm de viață mai sănătos

## Grupul țintă

Aplicația noastră se adresează tuturor persoanelor care doresc să integreze tehnologia în locuințele lor. Principalul obiectiv de marketing pentru produsul nostru sunt oamenii concentrați pe utilizarea deplină a resurselor de sustenanță pe care le au Şi care doresc să limiteze cantitatea de alimente pe care o risipesc în fiecare an. Posibili utilizatori: studenți, părinți, angajați remote, utilizatorul de bază.

- 1. Ca utilizator de bază, îmi doresc să fiu înștiințat de data de expirare a unui produs.
- 2. Ca angajat remote, îmi doresc să fiu înștiințat de lipsa unui aliment și îmi doresc să-l pot comanda automat pentru a nu-mi consuma timpul din pauza de masă cu mersul la magazin.
- 3. Ca student, îmi doresc să primesc recomandări de rețete ce includ produsele pe care le am în frigider, pentru a nu cumpăra alte produse, având un buget limitat.
- 4. Ca părinte, îmi doresc să pot avea o listă clară de cumpărături pe care să o pot accesa de oriunde, deoarece timpul meu este limitat și copilul meu are nevoie de anumite alimente.
- Ca utilizator de bază, îmi doresc să fiu anunțat cu privire la situații precum lăsarea ușii deschise a frigiderului.

## Colectarea cerințelor

- autentificare în aplicație
- logare în aplicație
- stocarea alimentelor și a proprietăților sale ( nume, număr de exemplare/gramaj, poză, data de expirare, categorie)
- adăugarea unui produs în sistem
- detectarea produselor care expiră în curând
- afişarea produselor pe ecran

- editarea numărului de produse
- Ştergerea produselor expirate sau consumate
- închiderea automată a ușii dacă a fost lăsată deschisă
- recomandarea rețetelor personalizate în funcție de ora zilei
- recomandarea rețetelor personalizate în funcție de produsele din frigider
- identificarea stocului limitat al unui produs
- notificarea stocului limitat al unui produs
- crearea unei liste de cumpărături în funcție de stocul limitat sau lipsa produselor
- posibilitatea modificării, aprobării sau creării listei de cumpărături de către utilizator
- trimiterea comenzii listei de cumpărături către un supermarket
- conexiunea cu telefonul mobil
- conexiunea la internet
- recomandări de rețete pentru o dietă mai diversă/sănătoasă
- integrare de API pentru rețete

## Interpretarea și prioritizarea cerințelor

#### 1. Tipuri de cerințe:

#### Funcționale:

- afi
  şarea produselor pe ecran
- închiderea automată a ușii dacă a fost lăsată deschisă
- recomandarea rețetelor personalizate în funcție de ora zilei
- recomandarea rețetelor personalizate în funcție de produsele din frigider
- notificarea stocului limitat al unui produs
- crearea unei liste de cumpărături în funcție de stocul limitat sau lipsa produselor
- posibilitatea modificării, aprobării sau creării listei de cumpărături de către utilizator
- trimiterea comenzii listei de cumpărături către un supermarket
- recomandări de rețete pentru o dietă mai diversă/sănătoasă

#### Nefuncționale:

- autentificare în aplicație
- logare în aplicație
- stocarea alimentelor și a proprietăților sale
- adăugarea unui produs în sistem
- detectarea produselor care expiră în curând
- editarea numărului de produse
- Ștergerea produselor expirate sau consumate
- identificarea stocului limitat al unui produs
- conexiunea cu telefonul mobil
- conexiunea la internet
- integrare de API pentru rețete

#### 2. Gruparea cerințelor

- stocarea datelor
  - stocarea alimentelor și a proprietăților sale X1
- procesare
  - adăugarea unui produs în sistem X1

- o detectarea produselor care expiră în curând X2
- o editarea numărului de produse X1
- Stergerea produselor expirate sau consumate X1
- posibilitatea modificării, aprobării sau creării listei de cumpărături de către utilizator X2

## interpretare

- o identificarea stocului limitat al unui produs X3
- o crearea unei liste de cumpărături în funcție de stocul limitat sau lipsa produselor X2

#### comunicare

- o închiderea automată a ușii dacă a fost lăsată deschisă X3
- o notificarea stocului limitat al unui produs X3
- recomandarea rețetelor personalizate în funcție de ora zilei X2
- o recomandarea rețetelor personalizate în funcție de produsele din frigider X2
- o recomandări de rețete pentru o dietă mai diversă/sănătoasă X2

#### • afișarea datelor

o afişarea produselor pe ecran X4

#### dezvoltare

- o autentificare în aplicație X1
- logare în aplicație X1
- o conexiunea cu telefonul mobil X5
- o conexiunea la internet X5
- o trimiterea comenzii listei de cumpărături către un supermarket X3
- o integrare de API pentru rețete X6

#### testare

#### 3. Plot the issues

