Smart Flower Pot RAPORT DE ANALIZĂ

Echipa <nr.>/Fantastic 4+=2
Glodeanu Alexandru
Iosif Gabriel
Jilavu Alexandru
Matei Gabriel
Radu Stefan
Nicolae Valentin

Cuprins

1. Scopul aplicației	3
2. Aria de acoperire a aplicației	
3. Grupurile de interese	
4. Colectarea cerințelor	
4.1. Metode directe	
4.1.1. Cerințele echipei de proiect	
4.2. Metode indirecte	۷.,
5. Interpretarea cerințelor	4
6. Prioritizarea cerințelor	5
7. Specificații de analiză	
8. Contribuția echipei	

1. Scopul aplicației

Obiectul identificat de noi drept "dumb device" este un ghiveci pentru flori. Am incercat sa abordam tema propusa intr-un mod cat mai original, astfel ca ne-am orientat dupa un obiect care nu este privit la scara larga ca si un (posibil) device smart. Ne-am dat seama ca un astfel de device ar reprezenta o achizitie foarte buna atat pentru pasionatii de flori, cat si pentru bussinesurile ce au la baza acest domeniu de ornamente florale.

In cadrul acestui proiect noi ne propunem sa integram cateva functii smart pentru un ghiveci care sa faciliteze procesul de "intretinere" a unei flori. Istoric vorbind, ghivecele sau recipientele in care se cresc florile au ramas la fel de sute de ani, fara schimbari de functionalitate sau practicitate. Noi vom incerca sa privim acest recipient ca pe un device smart, oferindu-le utilizatorilor toate instrumentele de care au nevoie pentru a interactiona cat mai usor cu acesta.

2. Aria de acoperire a aplicației

Asa cum probabil v-ati dat seama din paragraful de mai sus, acesta nu este un device obisnuit, pe care sa il mai fi vazut inainte. In eventualitatea lansarii unui astfel de produs, abordarea ar fi expunerea acestuia in primul rand catre bussinesurile din domeniul floral. La fel cum de exemplu fabricile de alimente au devenit complet automatizate, noi consideram ca produsul nostru ar putea contribui la automatizarea procesului de productie de flori.

Cum? Daca fiecare floare ar beneficia de un astfel de ghiveci, acest lucru ar facilita supravegherea lor prin urmarirea unor parametri setati in prealabil de pe un dispozitiv mobil sau o aplicatie web. Pe baza acestor parametri, ghivecele pot comunica cu alte dispozitive smart si trimite semnale pentru: udatul florii, rotirea in functie de sursa de lumina, declansarea unei surse de caldura/racire in functie de temperatura, etc..

Pe langa avantajele prezentate mai sus, produsul nostru poate fi privit si din perspectiva unui pasionat de tehnologie, dar si de flori. Astfel, orice persoana poate cumpara un astfel de ghiveci pentru a monitoriza situatia propriilor flori.

In concluzie, aplicatia noastra, desi nisata, poate aduce plus valoare pentru mai multe categorii de clienti. Desi nu avem posibilitatea de a ridica ideea mai sus de nivelul unei "simulari a unui device", consideram ca un astfel de device ar avea potential in piata.

3. Grupurile de interese

Persoanele tinta al acestui proiect sunt cele interesate de flori, cele care vor sa se bucure de mirosul proaspat al unei flori, dar si cercetatori sau intreprinderi.

In urma analizei ariei de acoperire, am identificat urmatoarele grupuri tinta:

- Utilizator normal nu are timpul necesar si vrea sa cultive plante pentru a avea parte de aer curat in camera
- Utilizator experimentat poate fi un cercetator, vrea sa sa vada cum se comporta plantele cand sunt supuse altor conditii ambientale
- Utilizator industrial intreprinderi care vor sa automatizeze procesul cresterii plantelor

4. Colectarea cerințelor

4.1. Metode directe

• Experimente ce arata faptul ca plantele se dezvolta mai armonios daca au pe fundal muzica clasica:

- o https://stirileprotv.ro/stiri/social/experiment-romanesc-plantele-cresc-mai-bine-pe-muzica-manelele-si-rock-ul-nu-le-ajuta-deloc.html
- o <u>https://www.libertateapentrufemei.ro/sfaturi-practice/plantele-iubesc-muzica-ce-stil-le-place-si-cum-le-ajuta-128488</u>
- Experiment care arata cum se comporta florile cand nu au apa sau lumina timp de multe zile: https://www.youtube.com/watch?v=lued_aTVX4w&ab_channel=AsapSCIENCE

4.2. Metode indirecte

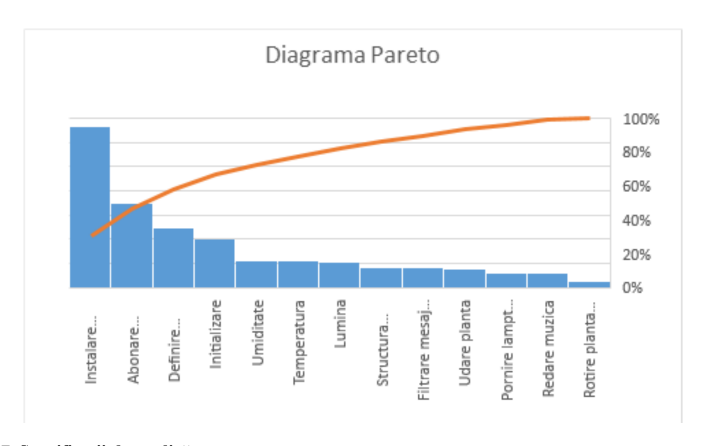
- Compania Xiaomi a implementat o solutie smart a unui ghiveci de flori care care senzori ce masoara umiditatea solului si nivelul de ingrasamant: https://xiaomi-mi.com/sockets-and-sensors/xiaomi-huahuacaocao-smart-flower-pot/
- Industria florilor este o afacere care atinge 100 miliarde de lire. Aceasta cifra ar putea creste daca procesul de crestere al plantelor ar fi automatizat:
 https://www.youtube.com/watch?v=SIM68qDJjhs&ab_channel=Moconomy

5. Interpretarea cerințelor

- Initializare proiect
- REST API
 - o Instalare librarii
 - o Definire endpoint-uri
 - O Structura mesajelor pe input/output
- MQTT handler
 - o Instalare librarii
 - Abonare topicuri
 - o Filtrare mesaje primite
- Preluare date senzori
 - Umiditate
 - Temperatura
 - Senzor lumina
- Comanda senzori
 - o Rotire planta in functie de lumina solara
 - o Pornire lampa si setare temperatura
 - Udare planta
 - Redare muzica

6. Prioritizarea cerințelor

Story	Cerinta	Scor dificultate (1-100)	Scor valoare (1-100)
Initializare Proiect	Initializare	25	100
REST API	Definire endpoints	20	100
REST API	Instalare librarii	5	100
MQTT handler	Instalare librarii	5	100
Preluare date senzori	Umiditate	40	90
Preluare date senzori	Temperatura	40	90
Preluare date senzori	Lumina	40	85
Comanda senzori	Udare planta	50	80
	Structura mesajelor pe		
REST API	input/output	45	75
MQTT handler	Abonare topicuri	10	70
MQTT handler	Filtrare mesaje primite	40	65
	Pornire lampta si setare		
Comanda senzori	temperatura	50	60
	Rotire planta in functie de		
Comanda senzori	lumina solara	60	30
Comanda senzori	Redare muzica	25	30



7. Specificații de analiză

• Ca utilizator, as vrea sa pot vedea in timp real toate datele de la planta, ex: umiditate sol, temperatura ca sa pot monitoriza starea acesteia

- Ca utilizator, as vrea sa pot reda continut muzical plantei dintr-o lista de melodii pentru ca planta sa se poata dezvolta mai frumos
- Ca utilizator, as vrea sa primesc notificari sonore pentru a sti care e starea plantei.
- Ca utilizator, as vrea sa pot seta parametrii optimi pentru planta

8. Contribuția echipei

Pentru a realiza raportul de analizam ne-am impartit fiecare pe diferite task-uri, pe care le-am discutat la fiecare sedinta.

- 1. Jilavu Alexandru
- 2. Jilavu Alexandru
- 3. Matei Gabriel, Nicolae Valentin
- 4. Matei Gabriel, Nicolae Valentin
 - 4.1. Nicolae Valentin
 - 4.2. Matei Gabriel
- 5. Iosif Gabriel, Matei Gabriel, Radu Stefan
- 6. Iosif Gabriel, Radu Stefan
- 7. Glodeanu Alexandru
- 8. Glodeanu Alexandru