Smart Lamp

Echipa Monkey business

Constantinescu Paul

Dumitriu Razvan

Ilie Ciprian

Francu Madalin

Sevastre Stefan

Mateiu Rares

Cuprins

1. Scopul aplicației3
2. Aria de acoperire a aplicaţiei3
3. Grupurile de interese3
4. Colectarea cerințelor4
5. Interpretarea cerințelor4
6. Prioritizarea cerințelor5
7. Contributia echipei

1. Scopul aplicației

Scopul "Smart Lamp"-ului este de a face device-urile de iluminat eficiente si personalizabile prin gestionarea mai buna a energiei, si a mai multor moduri de expunere a luminii. Utilizatorii pasionati de jocuri de lumina vor putea modifica mai multi parametrii de operare pentru a-si gestiona mai bine cromatica habitatului. Lampile traditionale sunt neinteresante si lipsite de caracter personal.

2. Aria de acoperire a aplicației

Aplicatia noastra are rolul de a face lampa sa fie mai prietenoasa cu utilizatorul. Datorita "senzorului de lumina", lampa isi va reduce treptat intensitatea si tipul de lumina emis, reducand semnificativ oboseala ochilor si aducand un nivel de friendliness in raport cu starea de spirit a utilizatorului. Posibilitatea de a alege intensitatea, modul de expunere si cromatica dintr-o multitudine de optiuni.

In mod ideal, aceasta ar mai putea avea un senzor de detectare al miscarii din jur, pentru a nu folosi curent cand nu este nevoie.

3. Grupurile de interese

Lampa poate sa fie folosita de mai multe categorii de utilizatori. Noi tintim:

- Oamenii pasionati de design interior, cu o inclinatie artistica fata de jocurile de lumini si umbre
- Utilizatorii care vor sa economiseasca la factura electrica
- Utilizatorii care urmaresc o personalizare detaliata a habitatului
- Utilizatorii care sunt cititori infocati.

4. Colectarea cerințelor

- Oamenii pasionati de design interior vor dori cat mai multe culori si moduri de expunere
- Utilizatorii care vor sa economiseasca la factura electrica prin oprirea alimentarii in momentele cand nu e nevoie de lumina auxiliara
- Utilizatorii care urmaresc o personalizare detaliata a habitatului sunt interesati de RGB si intensitate
- Utilizatorii care sunt cititori infocati sunt interesati de intensitate si de tipul de lumina

5. Interpretarea cerințelor

functional

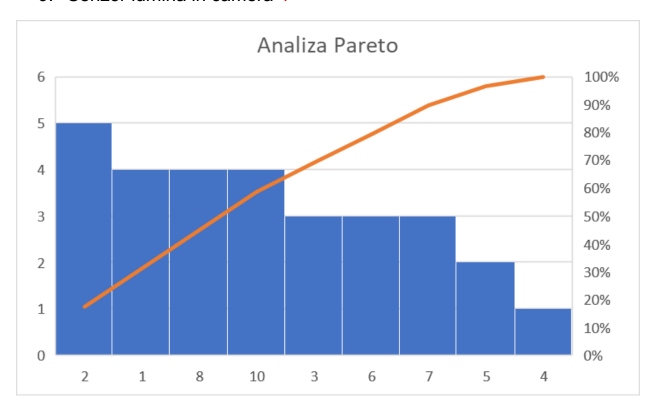
non-functional

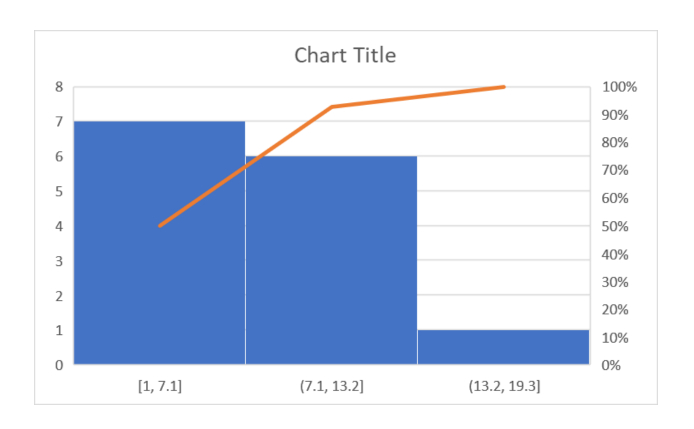
- 1. Se va putea introduce culoarea luminii
- 2. Se va putea introduce gradul de intensitate a luminii
- 3. Se va putea introduce modul de afisare al luminii
- 4. Comutarea pe modul de citit
- 5. Stingerea automata a luminii ziua in absenta unei persoane
- 6. Pornirea automata a luminii noaptea in prezenta unei persoane
- 7. Verificarea starii lampii
- 8. Senzor pentru proximitate
- Senzor lumina in camera.

6. Prioritizarea cerințelor

Scale: 1-5

- 1. Se va putea introduce culoarea luminii 4
- 2. Se va putea introduce gradul de intensitate a luminii 5
- 3. Se va putea introduce modul de afisare al luminii 3
- 4. Comutarea pe modul de citit 1
- 5. Stingerea automata a luminii ziua in absenta unei persoane 2
- 6. Pornirea automata a luminii noaptea in prezenta unei persoane 3
- 7. Verificarea starii lampii 5
- 8. Senzor pentru proximitate 4
- 9. Senzor lumina in camera 4





7. Alocarea rolurilor

Constantinescu Paul: redactarea analizei, idei de functionalitati, organizare echipa, coding

Dumitriu Razvan: organizarea echipei, idei de functionalitati, codare

Ilie Ciprian: idei de functionalitati, coding, corectare/verificare analiza

Madalin: teste end-to-end, coding, resurse online

Sevastre Stefan: redactare analiza

Mateiu Rares: dev ops: issues reports