UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

**<Glassify>**

**RAPORT DE ANALIZĂ**

**Echipa <nr.>/<nume>**

**<Olteanu Ana-Maria>**

**<Filip Ioana>**

**<Văcaru Alexandra>**

**<Dumitrache Alexandru>**

**<Mirea Cosmin>**

**<Tcaciuc Iulian>**

2020

Cuprins

[1. Scopul aplicației 3](#_Toc53917592)

[2. Aria de acoperire a aplicației 3](#_Toc53917593)

[3. Grupurile de interese 3](#_Toc53917594)

[4. Colectarea cerințelor 3](#_Toc53917595)

[4.1. Metode directe 3](#_Toc53917596)

[4.1.1. Cerințele echipei de proiect 3](#_Toc53917597)

[4.2. Metode indirecte 3](#_Toc53917598)

[5. Interpretarea cerințelor 3](#_Toc53917599)

[6. Prioritizarea cerințelor 3](#_Toc53917600)

[7. Specificații de analiză 3](#_Toc53917601)

[8. Contribuția echipei 3](#_Toc53917602)

# Scopul aplicației

Descrierea tipului, misiunii și utilizatorilor aplicației (max. ½ de pagină). Specific pentru proiectul pe care îl aveți voi de făcut puteți să justificați de ce respectivul dumb device ar trebui făcut „smart”.

Glassify este menit sa sporeasca confortul si siguranta soferului si pasagerilor printr-o serie de facilitati puse la dispozitie de catre softul nostru. Aplicatia este compatibila cu toate automobilele de pe piata ce dispun de o serie de senzori(de miscare, de mediu etc.) si care permit utilizatorului sa interactioneze cu automobilul printr-un soft auto. Am ales sa transformam un geam „dumb” intr-unul smart pentru a le oferi atat soferului, cat si pasagerilor o experienta placuta la bordul masinii/in timpul deplasarilor fie ele de scurta durata sau de lunga durata.

Vizibilitatea este una dintre cele mai importante proprietati cand este vorba de condus, soferul trebuie sa fie capabil intotdeauna sa aiba o arie vizuala cat mai mare. Soft-ul Glassify va actiona asupra geamurilor laterale, parbrizului, lunetei, trapei panoramice(in cazul in care automobilul dispune de aceasta), dar si a oglinzilor retrovizoare, pentru a elibera atentia soferului in timpul condusului.

# Aria de acoperire a aplicației

Ce este și ce nu este aplicația (max. ½ de pagină). Gândiți-vă la business-ul pe care device-ul vostru îl îndeplinește (sau îl îmunătățește). Care sunt plusurile aduse prin aplicația voastră care nu erau disponibile anterior. Care ar fi niște avantaje pe care în mod ideal ar trebui să le aibă aplicația voastră dar nu le va avea (fie pentru că nu vă propuneți să le realizați, fie că există niște piedici din cauza cărora nu le puteți realiza, și care sunt acelea)

Device-ul nostru imbunatateste industria auto si minimizeaza sarcinile soferului, pentru a oferi conditii cat mai bune in timpul deplasarii. Aplicatia aduce noi functionalitati geamurilor si oglinzilor retrovizoare, raportate la preferintele utilizatorului si la conditiile date de mediul exterior/interior al masinii. In mod ideal, soft-ul nostru ar trebui sa dispuna si de un senzor de unghi mort, care sa avertizeze soferul in cazul in care acesta doreste sa efectueze o manevra periculoasa, cu riscul unui accident.

# Grupurile de interese

Care sunt persoanele sau grupurile de persoane interesate de aplicație. Grupul țintă al aplicației, și care este profilul acestora. Care sunt skillurile și lipsurile potențialului utilizator.

Grupul tinta al acestei aplicatii este reprezentat in special de soferi, persoane majore ce dispun de un automobil propriu pe care doresc sa il imbunatateasca la nivelul vizibilitatii pentru a le usura drumurile. Aceste persoane interesate de aplicatie trebuie doar sa aiba o experienta minimala cu softul auto al masinii si sa cunoasca potentialele inadvertente ce pot aparea in timpul unei calatorii cu automobilul (atat la nivelul masinii, cat si la nivelul mediului). Unul dintre lipsurile potentialului utilizator ar fi reprezentat de atentia distributiva.

# Colectarea cerințelor

Se vor enumera (doar) referințele către cerințe, indicându-se sursa de la care au fost colectate, nu și cerințele propriu-zise, care vor fi analizate în capitolul următor. Referințele către cerințe pot fi: numele unor directoare/fișiere în care se găsesc minute de întâlnire, chestionare, transcriptul unor interviuri (ca rezultate obținute prin metode directe) sau prezentări, rapoarte, articole, cărți, precum și link-uri către astfel de resurse disponibile pe WEB (ca rezultate obținute prin metode directe). Practic un răspuns la întrebarea – de unde știi că cerințele pe care le vei prezenta mai jos sunt relevante? De unde le-ai colectat?

# Metode directe

Referințe către cerințele colectate în mod direct de la grupurile de interese (persoane, chestionare etc)

# Metode indirecte

Referințe către cerințele colectate prin metode indirecte (exemple de aplicații, documentare, etc.)

* <https://www.caranddriver.com/shopping-advice/a26114973/car-window-tinting/>
* <https://windshieldexperts.com/blog/new-developments-in-car-glass-technology-in-2020/>

# Interpretarea cerințelor

Prezentare, interpretarea și „igienizarea” cerințelor => Lista cerințelor. Cerințele sunt totalitatea feature-urilor care ar putea fi implementate într-o soluție care are în vedere doar îndeplinirea scopului propus. Tot ce s-ar putea face, lucruri pe care le-ați aflat de la Colectarea cerințelor, intră în lista totală a cerințelor.

În funcție de natura lor pot fi grupate pe categorii. Se pot găsi asemănări și deosebiri între ele.

Lista de feature-uri care se doresc a fi implementate in aplicatie, pe baza cerintelor colectate anterior, este:

* Geamuri/Oglinda retrovizoare interioara heliomate
* Oglinzi incalzite
* Deschiderea/Inchiderea trapei panoramice/geamurilor
* Activarea stergatoarelor parbrizului in functie de factorii externi(senzori de ploaie)
* Colorarea geamurilor dupa preferintele utilizatorului
* Reminder vocal ca s-a intunecat afara
* Atentionare in cazul in care geamul este spart

# Prioritizarea cerințelor

Pentru prioritizarea cerințelor se va folosi Analiza Pareto aplicată pe impact și efort => Lista prioritizată a cerințelor => Lista cerințelor care urmează să fie implementate în cadrul proiectului

Dintre cerințele de la pct. 5, va trebui să vă alegeți pe care dintre acestea le veți implementa. Pentru a face această decizie va trebui justificată cu o Analiză Pareto. Asta presupune că fiecărei cerințe îi veți asocia un scor pe scara dificultății de implementare și un scor pe scara de valoare pe care îndeplinirea cerinței îl va aduce produsului final. Aceste două axe pot fi puse pe o axă de coordonate, iar ordinea cerințelor voastre va fi dată de cele care au un raport cât mai bun în sensul ușurinței de dezvoltare, și valorii aduse aplicației. Mai e cunoscut și ca raportul 80/20, pentru că cele mai bune cerințe, aduc ~80/100 pe scara valorii aduse, și ~20/100 ]n privința costului de implementare.

# Specificații de analiză

Se vor specifica cerințele din lista redusă sub formă de user stories.

User stories ar trebui să prezinte unul dintre feature-urile pe care voi îl veți construi, din perspectiva utilizatorului care are o cerință ce este îndeplinită de aplicația voastră. (cred că ați făcut și la MDS așa ceva). Prin acestea se va și descrie output-ul pe care utilizatorul îl va aștepta.

# Contribuția echipei

Contribuția fiecărui membru al echipei la realizarea analizei aplicației.