

Logica diagramei de activitate

Membri

Lechintan Joshua

Lulea Costi

Teodorovits András

- **UML:**

Pentru a realiza modelarea domeniului, am parcurs laboratorul si ne-am bazat pe pasii corespunzatorii. Am inceput cu ghidul practic si am verificat sa ne incadram si sa respectam pasii propusi. Totodata ne-am inspirat si din temele anterioare. Propozitiile de la care am pornit:

- Un sistem meteo interogheaza si preia date meteo de la diferiti senzori.
- Un senzor de temperatura, un senzor de umiditate și un senzor de presiune sunt tipuri de senzori.
- Sistemul meteo salveaza si mentine un istoric cu toate datele meteo colectate.
- Un utilizator poate vizualiza starea vremii curente.
- Sistemul meteo poate genera un grafic folosind datele meteo stocate.
- Un utilizator poate vizualiza acest grafic.
- Sistemul meteo poate genera o alerta meteo în functie de datele meteo interpretate.
- Un utilizator vizualizeaza alerta meteo.

Apoi ne-am stabilit lista de cerinte si pe baza acestora am construit diagrama domeniului. Unde un utilizator cere o locatie, iar pe baza locatiei primesti informatiile necesare pentru vreme

- **Figma:**

Am inceput sa folosim figma si sa ne familiarizam cu UI-ul aplicatiei. Pentru inspiratie, am cautat pe internet diferite aplicatii de vizualizare a starii vremii si am pus bazele pentru design-ul nostru. Stim ca avem nevoie sa aratam informatiile relevante toate pe o pagina, pentru ca utilizatorul sa nu trebuiasca sa faca multe actiuni pentru a vedea datele despre vreme. Mai apoi, daca acesta doreste mai multe detalii, are aceasta posibilitate. Am creat si cautat elementele necesare pentru a ajunge la un aspect placut si intuitiv. Pentru a afisa mai rapid datele, afisam si un pop-up pentru a permite accesul locatiei, astfel utilizatorul nu mai trebuie sa introduca manual locatia curenta. In final, atunci cand utilizatorul intra in aplicatie, are toate detaliile la maxim un click distanta.