Proiectul va fi să se implementeze un Weather Application. Pana la terminarea perioadei desemnată finalizării proiectului, trebuie să rezolvați cât puteți din următoarele cerințe, și să menționați câte/ care dintre cerințe au fost rezolvate. Trimiteți proiectele care rulează cu cat ați reușit să faceți.

Cerințe:

**Mandatory for a running app:**

1. Aplicația trebuie sa fie funcționala si să ruleze pe un localhost (node intregration, etc.).
2. Codul trebuie să fie încărcat si accesibil pe un GitHub/Bitbucket, pentru a îl putea clona și rula.
3. Aplicația trebuie legata la un Weather API, pentru a avea data reale in aplicație. (datele inițiale ar trebui să fie cu locația actuala)
4. Aplicația trebuie să fie responsive pentru Desktop cât și pentru Mobile.
5. Folosirea semantica a elementelor Web.

**Optional features to add:**

1. Aplicația ar trebui să permită utilizatorului să facă forecast pe mai multe zile/ore.
2. Aplicația ar trebui să permită vizualizarea mai multor orașe.
3. Aplicația ar trebui să permită adăugarea unor orașe ca Favorite.
4. Aplicația ar trebui să aibă mai multe Teme (themes/desings). (day, night, rain, etc..)

Îndrumător:

* Fiecare candidat își poate face design-ul propriu.
* Fiecare candidat își poate structura proiectul după preferințe.
* Candidații pot folosi orice librării ajutătoare.
* Codul trebuie documentat la nevoie (cum se rulează aplicația; ce funcționalități au fost implementate).
* Clean Code

Note Explicative:

* Pentru ca folosiți un API care nu vine de la <http://localhost>, posibil să întampinați probleme de CORS, care trebuie fixate.
* Rezolvarea va trebuie sa conțină URL-ul unde aveți codul in GitHub/Bitbucket.
* Indiferent de statusul în care este aplicația, dacă aceasta rulează, puteți sa o trimiteți.
* Proiectele trebuie făcute individual. Daca aplicațiile sunt prea similare, (în proporție de 80%) nu va fi luat în considerare niciun proiect.