

## Frontend felület elkészítése

A feladat egy időjárás előrejelző webes felület elkészítése React keretrendszer használatával a megadott paraméterek alapján.

### Város kiválasztása

A város nevére kattintva jelenjen meg egy modalban egy kereső, ahol a felhasználó be tudja írni az általa választott várost. Ehhez az Open Meteo Geocoding apiját használja (<https://open-meteo.com/en/docs/geocoding-api>). Ha több találat is elérhető, azt egy listában jelenítse meg a felhasználónak, amiből kiválaszthatja az általa kívánt találatot. Amennyiben nincs kiválasztva város (első megnyitás), ez a modal rögtön jelenjen meg. A kiválasztott várost tárolja el a böngészőben.

### Adatok megjelenítése

Jelenítse meg a városhoz tartozó aktuális hőmérsékletet és állapotot (pl.: Tiszta idő, Eső, stb.), továbbá egy 7 napos előrejelzést, ami tartalmazza a nap nevét, állapot ikont, csapadék valószínűségét, minimum és maximum hőmérsékletet. A város kiválasztása után kapott koordináták segítségével az alábbi API-n keresztül kérheti le: <https://open-meteo.com/en/docs/>.

### Grafikon

Az előrejelzés alatt jelenjen meg grafikonon az adott napokra vonatkozó legmagasabb hőmérséklet.

### Design

Iránymutatásként használja a megadott design tervet:

<https://www.figma.com/file/zMVbPAOqbBfJ7vPwZct9WX/Id%C5%91j%C3%A1r%C3%A1s?type=design&node-id=0%3A1&mode=design&t=cqhWcADlq7Tg0gUH-1>

### Beküldés

Az elkészített feladatot Github-ra feltöltött formában vagy emailben elküldve. Tartalmazza a kódot, egy leírást és minden egyebet az elindításához.