**FELHASZNÁLÓI - DOKUMENTÁCIÓ**

Vizsgázók nevei:

Berkovics Gellért

Molnár Csenge Anna

5 0613 12 03 - Szoftverfejlesztő és -tesztelő technikus szakma

**Bevezetés**

Itt ebbe a dokumentációba fogjuk feltüntetni, hogy kell a

programokat kezelni elindítani/ üzembe helyezni.

Ki térünk a Frontend részre , a Backend részre illetve megemlítjük

az Asztali alkalmazás részt is.

Telepítési útmutatót mutatunk képekkel illusztrálva.

Próbálunk teljes mértékbe kitérni mindenre ,hogy a felhasználó

bármilyen szintű háttér tudásához méltóan könnyedén el tudjon

igazodni a projekt könyvtárába illetve az Api oldalon.

A csoport elosztása szerint fogjuk bemutatni a projektet mondhatni

**“mindenki a saját részét”**.

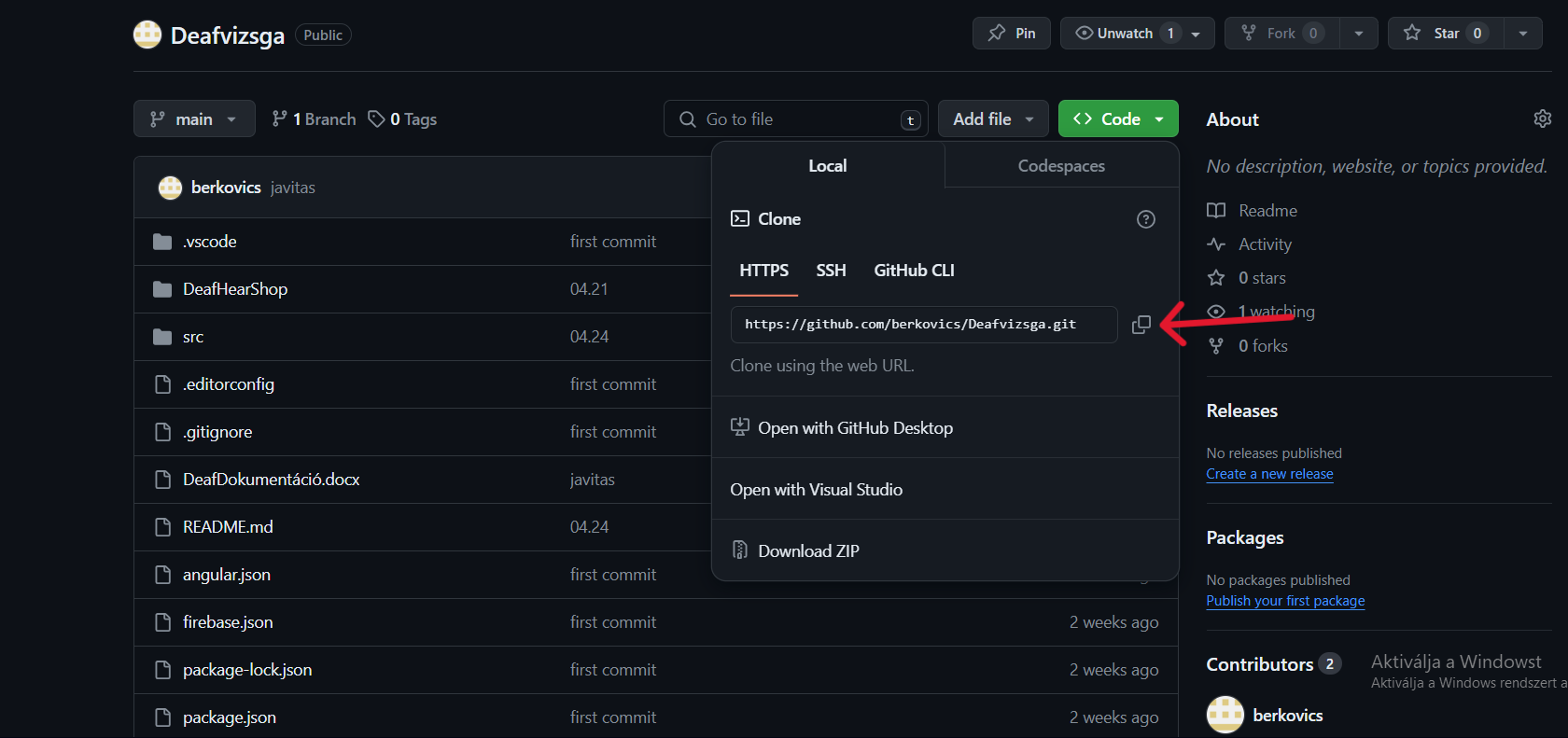
A projekt céljait a fejlesztői dokumentációba fejtettük ki

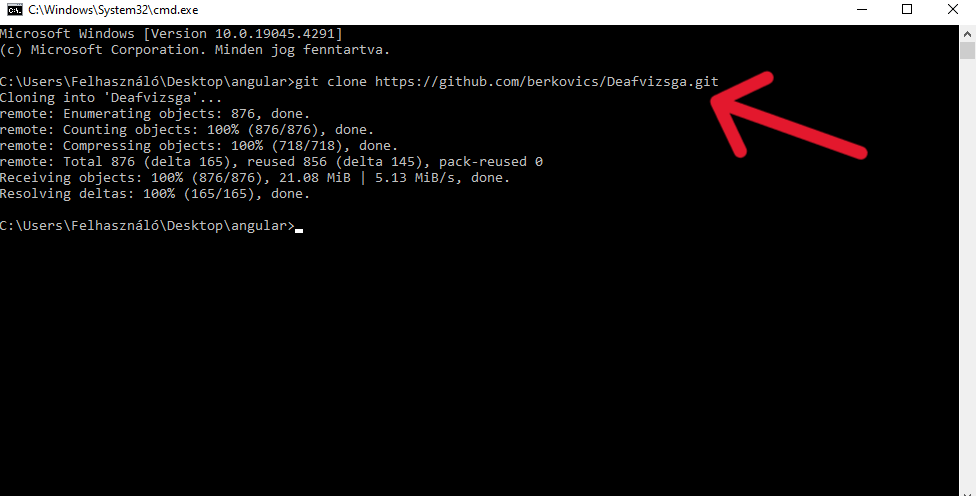
részletesen.

**Frontend**

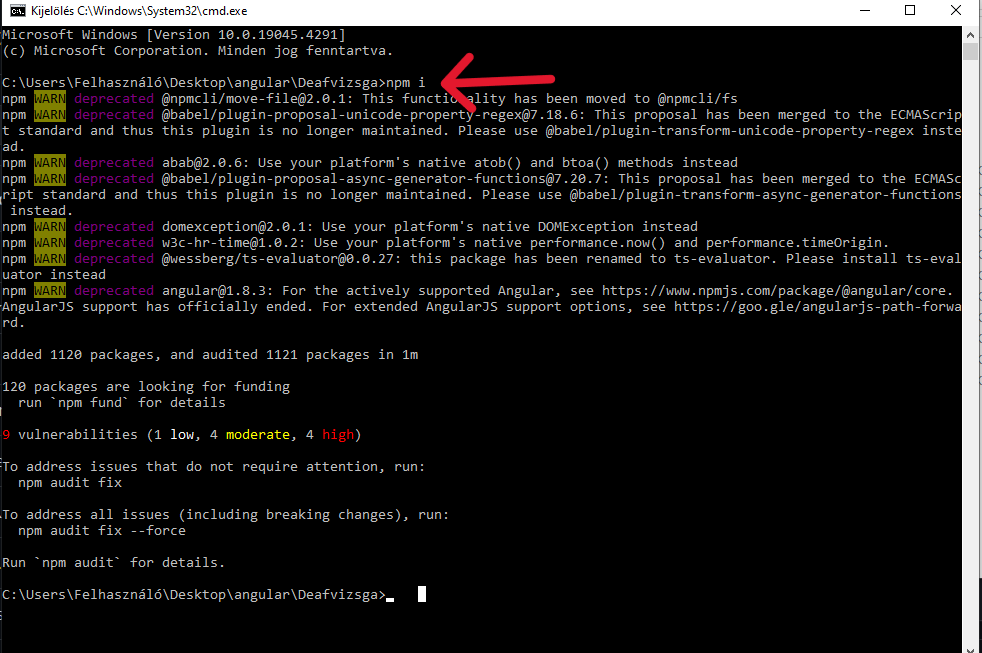
**Első lépés ha üzembe akarjuk helyezni a projektet.**

**git clone** [**https://github.com/berkovics/Deafvizsga.git**](https://github.com/berkovics/Deafvizsga.git)

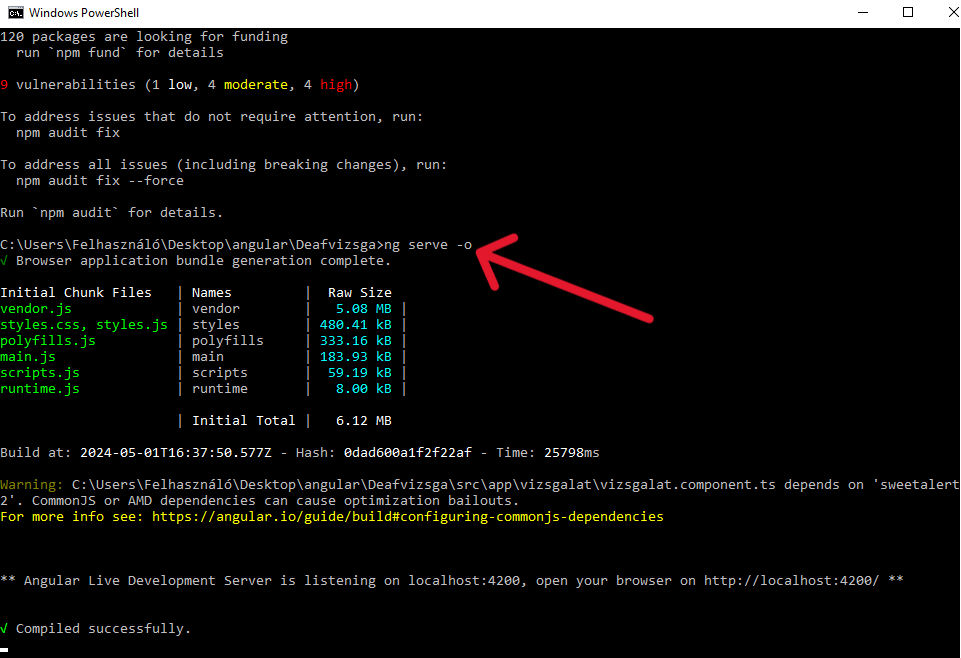
****

****

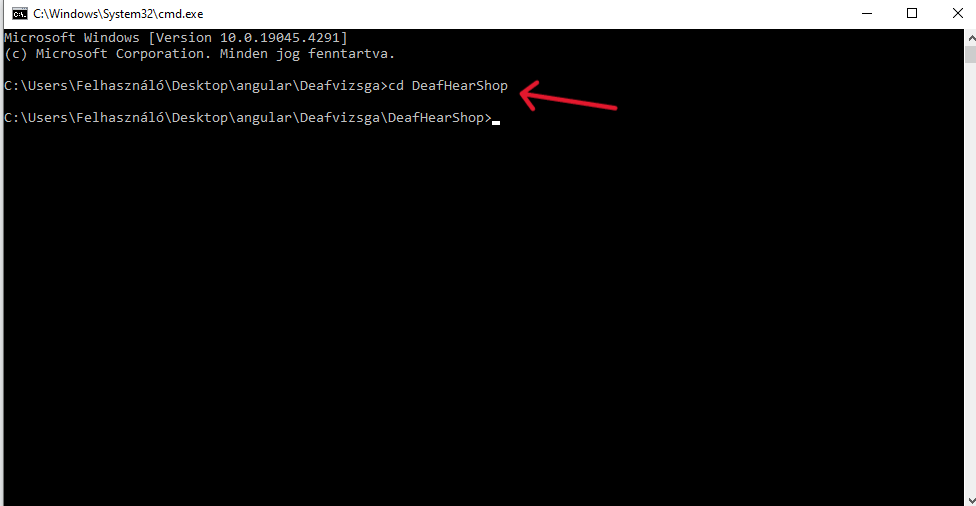
Ha ez a lépés megvan akkor belépünk a project mappájába és kiadunk egy függőségek feltelepítése parancsot ami a : **npm install** vagy **npm i** (ez a node packet management) parancs rövidítése.

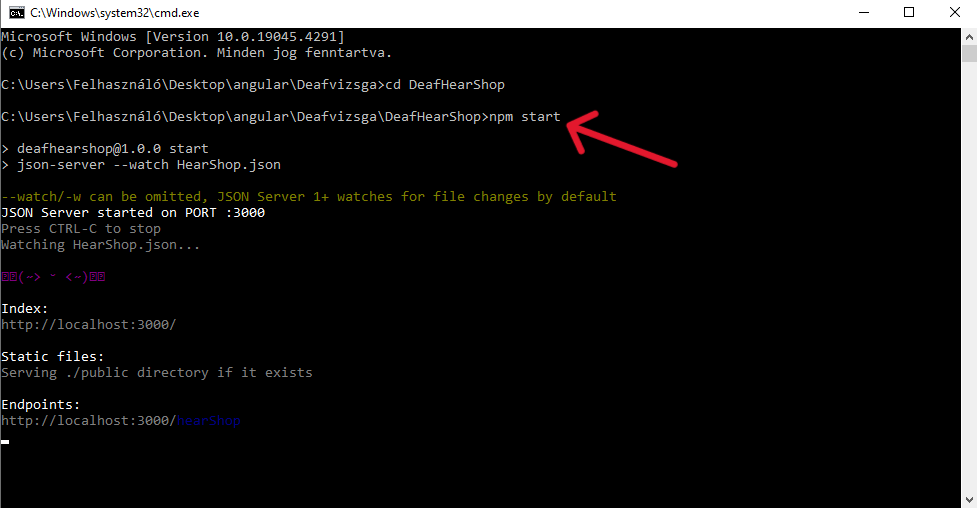


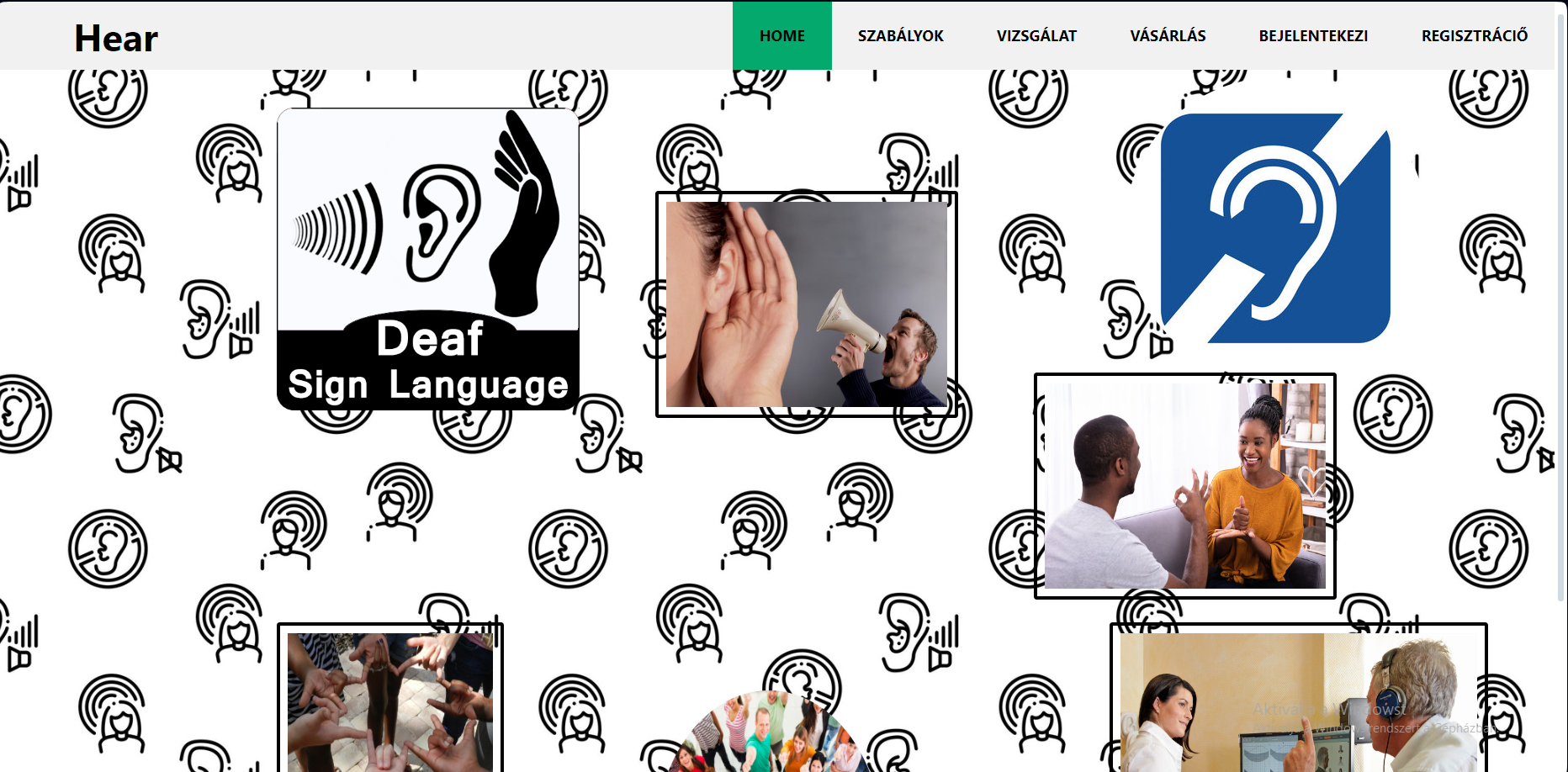
Amint ezek megvannak utána tudunk kiadni egy project indító parancsot ami nem más mint az **ng serve -o**.



Másik project a mappába **cd DeafHearShop** és utána indító parancsot **npm start**.







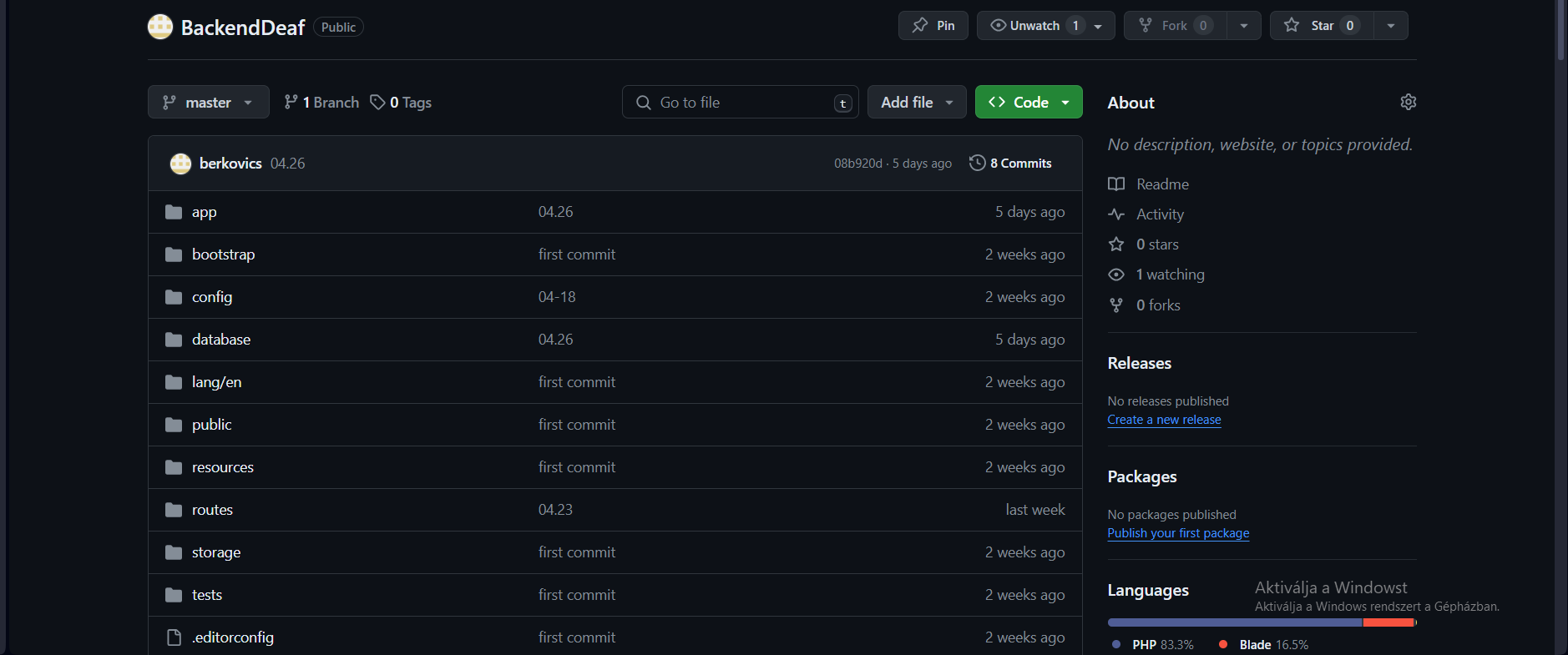
**Backend**

Itt csak annyit kell csinálni hogy amikor elindul a projekt , a

Backend Api részben el kell indítani a projektet. Így már látszani fog

a projekt háttértára. A letöltési linkje itt:

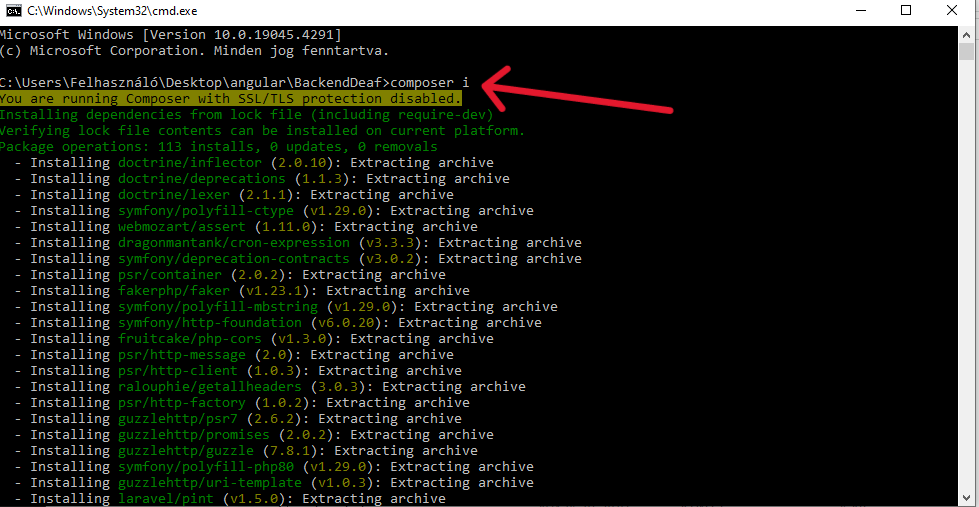
<https://github.com/berkovics/BackendDeaf>



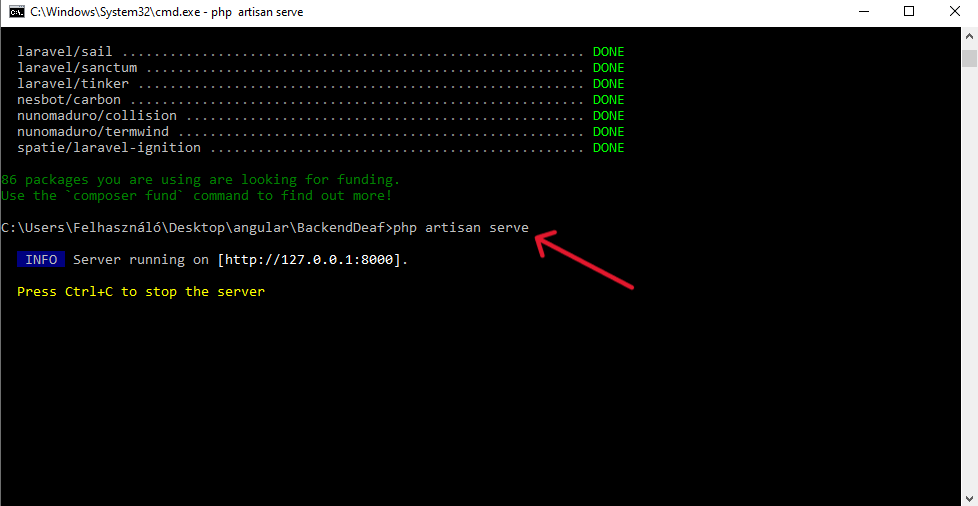
A mappába ki kell adni a

git clone <https://github.com/berkovics/BackendDeaf>

A lépés megvan akkor belépünk a project api mappájába és kiadunk egy függőségek feltelepítése parancsot ami a **composer i** vagy **composer install.**

****

Projekt elindítása: **php artisan serve**

****