## Portfóliós weboldal

A weboldal célja: Különböző programok bemutatása, amit API segítségével lehet feltölteni a weboldalra.

## HTML:

- bod A dokumentum testének az azonosítója. Ez hívja meg a feltolt() függvényt.
- bg A táblázat ehez lesz hozzáadva a feltöltés alatt.

## JavaScript:

- sajat\_obj tartalmazza majd az apiból betöltött projekteket.
- objnyelvek tartalmazza majd az apiból betöltött nyelveket.
- lastid -1 az alapértéke, a táblázat nyításához, csukásához használt változó. Ennek segítségével dönti el a program, hogy csak bezárja a kinyitott leírás részt, vagy egy újat is nyisson meg.
- tabla() a bg azonosítójú konténerbe rakja be a táblázat vázát.

tabla() függvényen belül létrehozott azonosítók:

- tablazat az egész táblázat azonosítója
- tabla Ide kerülnek majd be az új táblázat sorok
- nobtn eltünteti a gomb kinézetét.
- ddm Ide kerülnek a legördülő menü gombjai.
- nyelvek() A kapott azonosítójú projektnek a nyelveit átírja string formátumba, hogy ki lehessen iratni.
- apitolt() Feltölti a táblázatot az API alapján
- nyelvgombok() Az API alapján hozza létre a legördülő menüben lévő gombokat
- feltolt() Ezt a függvényt hívja meg a weboldal betöltése. Innen hívjuk meg az apitolt() és nyelvgombok() függvényt
- keres() Meghívva a tabla() függvényt, alaphelyzetbe helyezi a táblázatot, majd a megadott nyelv alapján újra feltölti a táblázatot, de csak a megadott nyelvet használó projektekkel.
- description() lastid változó alapján eldönti hogy megnyit, bezárni, vagy bezárni majd megnyitni kell a leírást. A bezáráshoz meghívja a closedesc() függvényt.
- closedesc() Bezárja a megnyitott leírás fület, lastid változót alaphelyzetbe állítja.

## Backend:

- /portapi/models.py: Létrehozzuk az osztályainkat, milyen adatot tárolnak, mivel térnek vissza.
- /portapi/urls.py: Megadjuk melyik url mivel térjen vissza, függvényeket használva.
- /portapi/views.py: Itt vannak a megírt függvények, amiket az urls.py-ban hívunk meg.