

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 ehhez 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 nyitásához, 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 projekkel.
- `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.