

TODO Lista

Készíts egy (többrégtegű) alkalmazást. A kódot töltsd fel egy általunk is elérhető git repository-ba, amelynek linkjét küld el nekünk. (Egy-egy kész feladatrész után commitolj, ne csak a végeredményt töltsd fel.)

A kódolás során tartsd be az objektumorientált tervezés és programozás szabályait. Olyan kódot szeretnénk kérni, ami megítélésed szerint jól reprezentálja a fejlesztői tudásodat.

Válassz olyan architektúrát, ami illik a feladathoz, ha úgy gondolod, használj nyugodtan 3rd party library-ket.

Technológia

Az általad legjobban ismert technológiákat alkalmazd.

Javaslatok:

- Mysql
- PHP - Laravel
- JavaScript, ES5/ES6
- CSS/SCSS
- HTML

Feladat leírás

Az alkalmazás tudjon egy relációs adatbázisból dolgozva usereket és hozzájuk tartozó todo-kat kezelni (Create, Read, Update, Delete).

A felületen lehessen kilistázni a usereket és egy userre kattintva a hozzá tartozó todo-kat. A userhez lehessen feltölteni profilképet.

Az adatszerkezet megtervezése a feladat része.

A UI-hoz vonalvezető: Az első képernyő egy user listából álljon, ahol lehessen felvenni/módosítani/törölni usereket. Egy userre rákattintva modal-ban jelenjenek meg a hozzá tartozó todo-k és itt is lehessen felvenni/módosítani/törölni todo-kat.

Opcionális extra feladatok

- Regisztráció/Login
- Jogosultság kezelés
- Email küldés (pl. egy todo határidejének közeledtéről)
- Frontend-backend architekturális szeparáció REST API használatával
- Logolás

Legyél benne biztos:

- Az alkalmazás lefut és buildelhető
- Minden követelménynek megfelel
- A kód szervezett, jól érthető
- Az alkalmazáshoz készíts egy rövid leírást, hogyan tudjuk lebuildelni, futtatni
- Készíts sql dump-ot az adatbázisról és tölts fel a git repository-ba

Ha kérdésed van olyannal kapcsolatban, ami nincs specifikálva, nyugodtan adhatsz rá saját kútfőből megoldást, hogy ne kelljen válaszra várnod.