

Adatbázis Tervdokumentáció

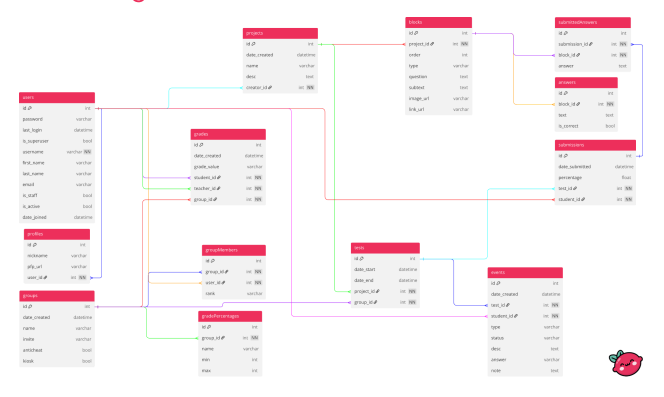


Tartalom

Tartalom	2
Tartalom	3
2. Adatbázi felépítése	3
2.1 Felhasználó adatai (users) [Default Django Table]	3
2.2 Profilok adatai (profiles)	4
2.3 Csoportok adatai (groups)	4
2.4 Csoport tagjainak adatai (groupMembers)	4
2.5 Jegyek százalékának adatai (gradePercentages)	
2.6 Jegyek adatai (grades)	5
2.7 Projektek adatai (projects) 2.8 Tömbök adatai (blocks)	5
2.8 Tömbök adatai (blocks)	5
2.9 Opciók adatai (answers)	6
2.10 Tesztek adatai (tests)	6
2.11 Eventek adatai (events)	6
2.12 Beküldések adatai (submissions)	6
2.13 Beküldött válaszok adatai (submittedAnswers)	7



1. ER Diagram



2. Adatbázi felépítése

2.1 Felhasználó adatai (users) [Default Django Table]

- id | Azonosító, ellenőrzésre szolgál
- password | Jelszó, titkosított (Hosh)
- last_login | Mikor jelentkezett be utoljára a felhasználó?
- is_superuser | A felhasználó admin e?
- username | Felhasználónév, bármi lehet, két ugyanolyan nem létezhet
- first_name | Felhasználó keresztneve
- last_name | Felhasználó családneve
- email | E-mail
- is staff | A felhasználó moderátor e?
- is_active | Aktív e a felhasználó profilja?
- date_joined | Mikor lett létrehozva a profil?



2.2 Profilok adatai (profiles)

- id | Azonosító
- nickname | Nem kötelező megadni
- pfp_url | A profilképeket egy third party oldalon tároljuk és az onnan származó linket tároljuk.
- user id | Melyik felhasználóhoz tartozik a profil

? Megjegyzés: Miért vannak a felhasználói adatok és a profil adatok így szétszedve? Mivel Django-t használunk mint backend, saját users táblát nem szerettünk volna létrehozni így egy profile táblát társítottunk a meglévőhöz. Ez azért van, mert az eredeti Django users táblát szerkeszteni nem lehetséges.

2.3 Csoportok adatai (groups)

- id | Azonosító
- date created | Csoport létrehozásának dátuma
- name | Csoport neve
- invite | Meghívó kód
- anticheat | Bool érték, he engedélyezve van, a teszt letiltja a tanulót ha elhagyja az alkalmazást.
- kiosk | Bool érték, ha engedélyezve van a diák nem tudja elhagyni a tesztet.

2.4 Csoport tagjainak adatai (groupMembers)

- id | Azonosító
- group id | Csoport azonosítója
- user id | Felhasználó azonosítója
- rank | Felhasználó rankja (Admin/Member)

2.5 Jegyek százalékának adatai (gradePercentages)

- id | Azonosító
- group id | Csoport azonosítója
- name | Jegy elnevezése
- min | Jegy megadás százalékának alsó határa
- max | Jegy megadás százalékának felső határa



2.6 Jegyek adatai (grades)

- id | Azonosító
- date created | Jegy létrehozásának dátuma
- grade value | Jegy értéke
- student id | A diák azonosítója akié a jegy
- teacher_id | A tanár azonosítója aki adta a jegyet
- group id | A csoport azonosítója, ahová került a jegy

2.7 Projektek adatai (projects)

- id | Azonosító
- date created | Projekt létrehozásának dátuma
- name | Projekt neve
- desc | Project leírása
- creator id | A létrehozó azonosítója
- ? Megjegyzés: Alapból a projektek nem tartoznak csoportokhoz, a létrehozó profiljához fognak tartozni. Ezeket később beszúrhatja teszt ként olyan csoportokba, ahol adminisztrációs jogai vannak.
- Fejlesztési lehetőség a jövőben: Egy project marketplace ahol mindenki megoszthatja a teszteket amiket készítettek és ezt mások beszúrhatják a csoportjukba. Ehhez érdemes lesz a táblát bővíteni adatokkal mint például "category", "tags", stb.

2.8 Tömbök adatai (blocks)

- id | Azonosító
- project id | Melyik projektnek része a tömb? (Projekt azonosítója)
- order | Hányadik kérdés a teszten belül?
- type | Tömb fajtája (pl.: Szöveges, Feleletválasztós, stb)
- question | Tömb kérdése
- subtext | Opcionális feladatleírás vagy egyéb információ
- image url | Opcionális képfeltöltés
- link url | Opcionális linkbeszúrás



2.9 Opciók adatai (answers)

- id | Azonosító
- block id | Melyik tömbhöz tartozik?
- text | Az opció szövege (Üres ha a tömb fajtája szöveges választ igényel)
- is_correct | Bool érték, hogy a válasz helyes vagy nem? (Szöveges válasz esetén is eltárolja a várt eredményt)

2.10 Tesztek adatai (tests)

- id | Azonosító
- date start | Pontos kezdete o tesztnek
- date end | Pontos vége a tesztnek
- project id | Azonosítója a megoldandó projektnek
- group id | Azonosítója a csoportnak, akik megoldják

2.11 Eventek adatai (events)

- id | Azonosító
- date_created | Mikor történt oz esemény?
- test id | Melyik tesztnél történt?
- student id | Melyik tanulóhoz tartozik?
- type | Mit takar az event? (gépi olvasáshoz)
- status | Egy event lehet "static", "active", vagy "handled"
 - o static: Csak visszanézésre szolgál
 - active: Például mikor egy diákot kizár a rendszer a tanár ezt látja és feloldhatja
 - o handled: Amikor egy "active" eventet a tanár lekezelt
- desc | Leírása az eventnek
- answer | Nem kötelező mező, a tanár válaszát továbbítja ha van (gépi olvasáshoz)
- note | Ha a tanár szeretne társíthat hozzá üzenetet

2.12 Beküldések adatai (submissions)

- id | Azonosító
- date submitted | Mikor lett a teszt leadva?
- percentage | Hány százalékot ért el a diák?
- test id | A teszt azonosítója
- student id | Ki írta a tesztet?



2.13 Beküldött válaszok adatai (submittedAnswers)

- id | Azonosító
- submission_id | Melyik beküldés része a válasz? (Annak azonosítója)
- block id | Melyik tömbre a válasz a kérdés? (Annak azonosítója)
- answer | A megjelölt válasz szöveg ként