**MongoDB lekérdezések**

*8. gyakorlat feladatai*

**Mongo playground**

1. Készítsen lekérdezést, amely csak a user\_id, firstName és lastname oszlopokat jeleníti meg!

db.collection.find({}, {user\_id: 1, firstName: 1, lastname: 1, \_id: 0})

1. Kérdezze le a Grace keresztnevű felhasználó email-címét és jelszavát (csak ez a két mező jelenjen meg)!

db.collection.find({firstName: "Grace"}, {email: 1, password: 1, \_id: 0})

**MongoDB Atlas**

1. Kérdezze le a 339-es azonosítójú osztály eredményeit! A listában csak azok a dokumentumok jelenjenek meg, ahol a tanuló azonosítója 100 alatt van!

sample\_training.grades.find({class\_id: 339, student\_id: {$lt: 100}}, {})

1. A MongoDB Atlas-ban hozzunk létre új adatbázist *Gyak8* néven, azon belül pedig egy új gyűjteményt *szemelyek* néven! Szúrjunk be új dokumentumot a szemelyek gyűjteménybe a következő tartalommal: *neptunkod*, *nev*, *evfolyam*! A *neptunkod* legyen string típusú. A név két mezőből álljon: *vezeteknev* és *keresztnev* (Object)! Az *evfolyam* egész szám legyen (Int32)!

{

"\_id":{"$oid":"661fab6633990ba1ff586960"},

"neptunkod":"GXH81K",

"nev":{"keresztnev":"Fanni", "vezeteknev":"Rezsek"},

"evfolyam":{"$numberInt":"1"}

}