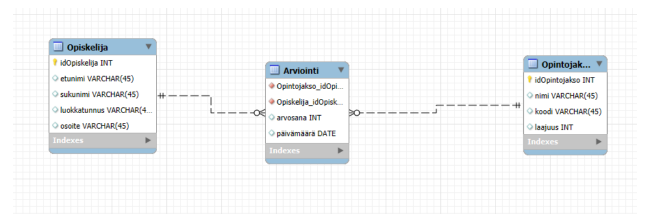
Viikko4

9. Arviointitietokannan luonti



idOpiskelija	etunimi	sukunimi	luokkatunnus	osoite
1	Aku	Ankka	TTE3SNH	Ankkalinna 313
2	Roope	Ankka	TTE3SNH	Ankkalinna 314
3	Iines	Ankka	TTE4SNL	Ankkalinna 315
4	Mikki	Hiiri	TTE2SNO	Ankkalinna 316
5	Hessu	Норо	TTE2SNO	Ankkalinna 317

Opintojakso_idOpintojakso	Opiskelija_idOpiskelija	arvosana	päivämäärä
3	1	1	2025-02-02
5	1	1	2025-02-02
9	1	0	2025-02-02
3	2	4	2025-02-02
5	2	2	2025-02-02
3	3	4	2025-02-02
5	3	3	2025-02-02
3	4	5	2025-02-02
5	4	4	2025-02-02
5	5	5	2025-02-02
3	5	1	2025-02-02

mysql> select * from opintojakso; idOpintojakso | nimi koodi laajuus Tietokannat T20041 3 3 Liike-elämän tapatietous 4 T20042 3 5 | Fysiikka 3 3 T20043 | Elektroniikan perusteet 6 6 T20044 Kellarihumppa 7 T20045 5 | Matematiikka 2 8 T20046 3 9 Ruotsin kieli T20047 3 10 | VHDL-kieli T20048 3 8 rows in set (0.00 sec)

mysql> select opiskelija.etunimi,opiskelija.sukunimi,arviointi.arvosana,arviointi.päivämäärä,opintojakso.nimi from arviointi -> join opiskelija on opiskelija.idOpiskelija = arviointi.Opiskelija_idOpiskelija

-> .	join o	pintoj	akso	on o	pinto	jakso.i	dOpinto	jakso =	arviointi.C	Opintoj	akso_id(Opintojakso;	:

etunimi	sukunimi	arvosana	päivämäärä	nimi
Aku	Ankka	1	2025-02-02	Tietokannat
Aku	Ankka	1	2025-02-02	Fysiikka 3
Aku	Ankka	0	2025-02-02	Ruotsin kieli
Roope	Ankka	4	2025-02-02	Tietokannat
Roope	Ankka	2	2025-02-02	Fysiikka 3
lines	Ankka	4	2025-02-02	Tietokannat
lines	Ankka	3	2025-02-02	Fysiikka 3
Mikki	Hiiri	5	2025-02-02	Tietokannat
Mikki	Hiiri	4	2025-02-02	Fysiikka 3
Hessu	Норо	5	2025-02-02	Fysiikka 3
Hessu	Норо	1	2025-02-02	Tietokannat
Hessu +		1	2025-02-02 	Tietokannat -+