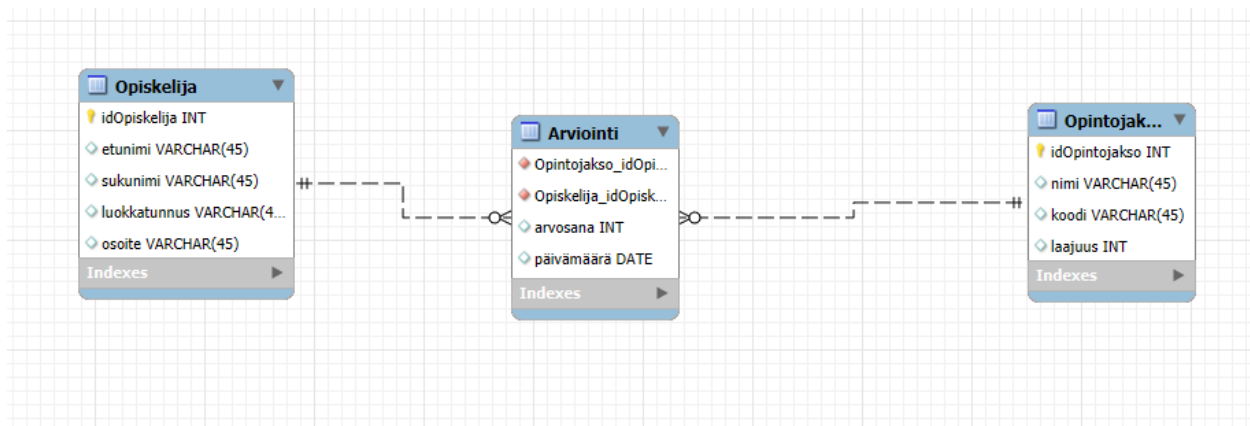


Viikko4

9. Arviointitietokannan luonti



```
mysql> select * from opiskelija;
```

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

```
5 rows in set (0.00 sec)
```

```
mysql> select * from arviointi;
```

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

```
11 rows in set (0.00 sec)
```

```
mysql> select * from opintojakso;
```

idOpintojakso	nimi	koodi	laajuus
3	Tietokannat	T20041	3
4	Liike-elämän tapatietous	T20042	3
5	Fysiikka 3	T20043	3
6	Elektroniikan perusteet	T20044	6
7	Kellarihumppa	T20045	5
8	Matematiikka 2	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 opintojakso on opintojakso.idOpintojakso = arviointi.Opintojakso_idOpintojakso;
```

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
Iines	Ankka	4	2025-02-02	Tietokannat
Iines	Ankka	3	2025-02-02	Fysiikka 3
Mikki	Hiiri	5	2025-02-02	Tietokannat
Mikki	Hiiri	4	2025-02-02	Fysiikka 3
Hessu	Hopo	5	2025-02-02	Fysiikka 3
Hessu	Hopo	1	2025-02-02	Tietokannat

11 rows in set (0.00 sec)