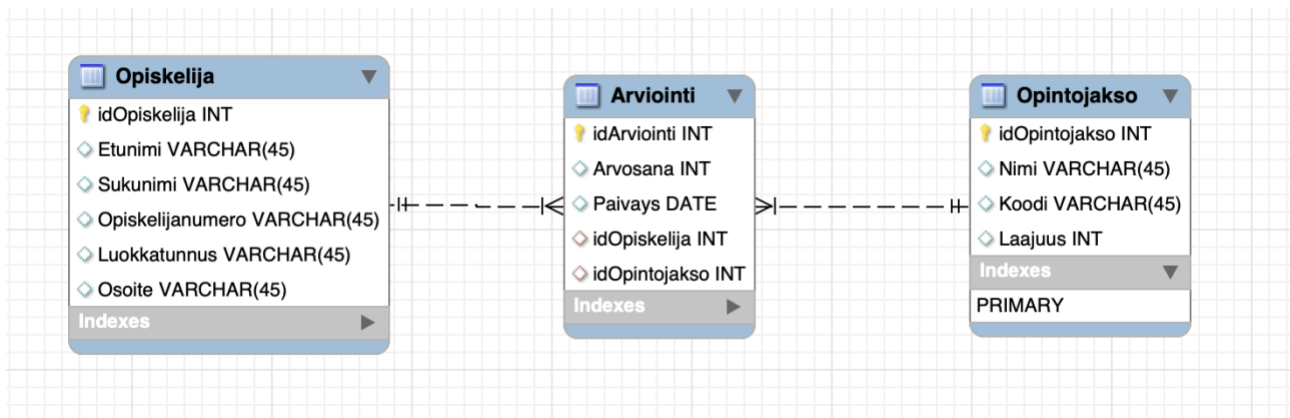


9. Arviointitietokannan luonti



```
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	Kellarihumpi	T20045	5
8	Matematiikka 2	T20046	3
9	Ruotsin kieli	T20047	3
10	VHDL-kieli	T20048	3

8 rows in set (0,01 sec)

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

idOpiskelija	Etunimi	Sukunimi	Opiskelijanumero	Luokkatunnus	Osoite
1	Aku	Ankka	1313	TTE3SNH	Ankkalinn 313
2	Roope	Ankka	1414	TTE3SNH	Ankkalinn 314
3	Iines	Ankka	1515	TTE4SNL	Ankkalinn 315
4	Mikki	Hiiri	1616	TTE2SNO	Ankkalinn 316
5	Hessu	Hopo	1717	TTE2SNO	Ankkalinn 317

5 rows in set (0,00 sec)

```
mysql> select etunimi,sukunimi,arvosana,paivays,nimi from arviointi join opiskelija on opiskelija.idopiskelija=arviointi.idopiskelija join opintojakso on opintojakso.idopintojakso=arviointi.idopintojakso;
```

etunimi	sukunimi	arvosana	paivays	nimi
Aku	Ankka	1	2014-09-05	Tietokannat
Aku	Ankka	1	2014-09-05	Fysiikka 3
Aku	Ankka	0	2014-09-05	Ruotsin kieli
Roope	Ankka	4	2014-09-05	Tietokannat
Roope	Ankka	2	2014-09-05	Fysiikka 3
Iines	Ankka	4	2014-09-05	Tietokannat
Iines	Ankka	3	2014-09-05	Fysiikka 3
Mikki	Hiiri	5	2014-09-05	Tietokannat
Mikki	Hiiri	4	2014-09-05	Fysiikka 3
Hessu	Hopo	5	2014-09-05	Fysiikka 3
Hessu	Hopo	1	2014-09-05	Tietokannat

11 rows in set (0,00 sec)