* **La query para saber a que continente pertenece cada usuario es.**

Select a.id, b.continente from useridprofile as a left join paises\_standard as b on a.country=b.country ;

* **El equipo de desarrollo de negocio quiere implementar una funcionalidad para agrupar los usuarios por su horóscopo fijándose en la fecha de registro.**

La query que usamos para agrupar los usuarios por su signo

Select a.id, b.nombre from useridprofile as a left join horoscopos as b on month(a.registered) >= month(b.fechaDesde) and month(a.registered)<=month(b.fechaHasta);

* **Se necesita saber cuántos usuarios por país pertenecen a cada signo del horóscopo, y cuál es el signo que tiene más usuarios a nivel mundial y cuál es el grupo que más escucha ese signo.**

Select a.country, b.nombre,count(a.id) as num\_usuarios from useridprofile as a left join horoscopos as b on month(a.registered) >= month(b.fechaDesde) and month(a.registered)<=month(b.fechaHasta) group by a.country, b.nombre order by a.country DESC;

* **El signo con más usuarios a nivel mundial :**

select b.nombre,count(a.id) as num\_usuarios from useridprofile as a left join horoscopos as b on month(a.registered) >= month(b.fechaDesde) and month(a.registered)<=month(b.fechaHasta) group by b.nombre order by a.country DESC limit 1;

* **¿En qué continente deberían publicitar más la aplicación?**

El continente con menos reproducciones sería el que más necesitaría publicitar

Select c.continente, count(a.musicbrainz\_track\_id) as reproducciones from tabla\_datos\_musicamysql as a left join useridprofile as b on a.userid = b.id left join paises\_standard as c on b.country = c.country left join horoscopos as d on month(b.registered) >= month(d.fechaDesde) and month(b.registered)<=month(d.fechaHasta) group by c.continente order by reproducciones ASC limit 1;

* **cuál es el grupo que más escucha ese signo**

Select a. artist\_name, count(a.musicbrainz\_track\_id) as reproducciones from tabla\_datos\_musicamysql as a left join useridprofile as b on a.userid = b.id left join paises\_standard as c on b.country = c.country left join horoscopos as d on month(b.registered) >= month(d.fechaDesde) and month(b.registered)<=month(d.fechaHasta) where d.nombre like '%Geminis%' and a.musicbrainz\_track\_id is not null group by a. artist\_name order by reproducciones DESC limit 1;

* ¿Hay algún continente que falte?

Select distinct continente from paises\_standard ;