

ZINEMA(zinema_id, izena, email, telefonoa, lokalizazioa, youtube, twitter, instagram, facebook.)

ARETOA (aretoa_id, zinema_id(FK), izena.)

FILMA (filma_id, generoa, prezioa, izena, Iraupena)

SAIOA(saioa_id, data, ordutegia, filma-id(FK), aretoa_id(FK) zinema_id(FK))

Sarrera (sarrera_id, id_Erosketak(FK), prezioa, saioa_id(FK))

EROSKETAK (id_erosketak, dirutotala, kant, jatorria, Bezero_id(FK))

BEZEROA: (Bezero_id, NAN, izena, abizena, sexua, Email, telefonoa, pasahitza, jaio-data)

Kontsultak

MYSQL kontsulta bat sortu behar dugu:

- 1-. Nahi dugu ikusi saioak, diru-kopurua eta gehien aportatu duten filmen izenak, gehien aportatzen duena gutxien aportatzen duenari ordenatu behar da, gainera bakarrik lehenengo bostak ikusi behar dira.
- 2- Erabiltzaileek gehien ikusi dituzten lehenengo bost filmak agertu behar dira eta kalkulatu behar da zenbat sarrera erosi diren film bakoitzeko.
- 3- Kalkulatu behar dugu zinema bakoitzaren bezero-kopurua eta erakutsi gutxien daukan bezero-kopurua.
- 4-Erakutsi areto gehien dauzkaten zinemak eta horien artean proiektatzen dituzten filmen batez besteko iraupena. Iraupenaren arabera ordenatu.
- 5- Erakutsi genero bakoitzeko bataz bestekoa, sarreraren kopurua kontuan hartuta. Generoak handienetik txikienera ordenatu behar dira.
- 6- Genero bakoitzeko zein izan da gehien ikusi den filma, genero bakoitzeko bakarrik film bat erakutsi behar da gainera film bakoitzeko zenbat sarrera erosi diren.
- 7- Adierazi zein da bezeroek gehien erosten dituzten saioak, bakarrik lehenengo hiru saioak eta saio bakoitzeko zein da gehien ikusten den generoa.

E/R Diagrama