

Projet Billetterie

Date : Janvier 2019

FAUCHER

Cyril

Rôle : préparation de la requête 3.

Requête 3 - Pour chaque événement, quel est le nombre de billets vendus, listez par ordre décroissant (nombre de billets) ?

RESULTAT

IDEVT	TITREEVT	NBRBILLETS	Commentaires
3	Evt C	3	Cas 3 - DV
2	Evt B	2	Cas 2 – DV
1	Evt A	1	Cas 1 – DV

Description des cas

CAS VALIDES

Cas 1 : Un événement qui possède un billet.

Cas 2 : Un autre événement qui possède un 2 billets achetés par 2 clients différents.

Cas 3 : Un autre événement qui possède 3 billets dont 2 ont été achetés par le même client.

CAS INVALIDES

Cas 4 : Un autre événement pour lequel aucun billet n’a été acheté.

CLIENT

IDCLI	NOMCLI	PRENOMCLI	TELCLI	MAILCLI	ADRCLI	Commentaires
1	MARTIN	Jean	0505050505	jean.martin@example.org	LR	Cas 1, 2, 3
2	DUPONT	Charles	0506060606	charles.dupont@example.org	LR	Cas 2, 3

BILLET

IDBILLET	CODEBILLET	IDEVT	IDCLI	IDTARIF	IDSITERESA	Commentaires
1	AD001	1	1	1	NULL	Cas 1
2	AD002	2	1	1	NULL	Cas 2
3	AD003	2	2	1	NULL	Cas 2
4	AD004	3	1	1	NULL	Cas 3
5	AD005	3	1	1	NULL	Cas 3
6	AD006	3	2	1	NULL	Cas 3

EVENEMENT

IDEVT	TITREEVT	DATEEVT	TYPEEVT	IDSALLE	Commentaires
1	Evt A	15/12/2013	concert	1	Cas 1
2	Evt B	20/12/2013	concert	1	Cas 2
3	Evt C	15/12/2013	concert	1	Cas 3
4	Evt D	10/01/2014	concert	1	Cas 4

SALLE

IDSALLE	NOMSALLE	ADRSALLE	Commentaires
1	La Sirène	LR	Cas 1, 2, 3, 4

TARIF

IDTARIF	PRIX	TYPETARIF	Commentaires
1	20	plein	Cas 1, 2, 3, 4

SITERESA

IDSITERESA	NOMSITERESA	URLSITERESA	Commentaires