Basse de donnée : gestionlazone

Structure de la table ‘ client’

CREATE TABLE client (

‘id’ int CLE PRIMAIRE,

‘nom’ varchar NOT NULL,

‘prénom’ varchar NOT NULL,

‘date de naissance’ date NOT NULL,

‘cnib’ int NOLL NULL ,

‘tel’ int NOT NULL ,

‘tel urgence’ int not null,

) ENGINE= InnoDB DEFAUL CHARSET=utf8;

Structure de la table ‘ louer’

CREATE TABLE louer(

‘id’ int CLE PREMAIRE,

‘id\_joueur’ int CLE ETRANGERE,

‘id \_equipement1’ int CLE ETRANGERE ,

‘id \_equipement2’ int CLE ETRANGERE ,

‘id \_equipement12’ int CLE ETRANGERE ,

‘date location’ date NOT NULL,

‘date\_retour’ date NOLL NULL ,

) ENGINE= InnoDB DEFAUL CHARSET=utf8;

Structure de la table ‘jouer’

CREATE TABLE jouer(

‘id’ int CLE PRIMAIRE,

‘id\_joueur1’ int CLE ETRANGERE,

‘id\_joueur2’ int CLE ETRANGERE,

‘id\_console’ int CLE ETRANGERE,

‘heure\_debut’ temps not null,

‘temps\_de\_jeu’ temps not null,

‘date’ date not null,

) ENGINE= InnoDB DEFAUL CHARSET=utf8;

Structure de la table ‘equipement’

CREATE TABLE equipement(

‘id’ int CLE PRIMAIRE,

‘id\_type’ int CLE ETRANGERE,

‘nom’ varchar not null,

‘couleur’ varchar not null,

‘taille’ varchar not null,

‘largeur’ varchar not null,

) ENGINE= InnoDB DEFAUL CHARSET=utf8;

Structure de la table ‘type’

CREATE TABLE type(

‘id’ int CLE PRIMAIRE,

‘type’ varchar not null,

) ENGINE= InnoDB DEFAUL CHARSET=utf8;