Exercice: Auto-entrepreneuriat Comète système:

Conscient de vos qualités en informatique vous décidez de vous mettre à votre compte et de créer la société Comète système.

Toutes les personnes de votre village et du quartier font appel à vos services lorsqu'elles ont un problème informatique, vous êtes quasi sûr que votre business va fonctionner.

Pour démarrer il vous faut un petit logiciel vous permettant de saisir vos interventions et ventes matériels pour faciliter la tenue de votre comptabilité.

Ce logiciel permettra la saisie des coordonnées des clients et le matériel sur lequel vous êtes intervenu.

Vous décidez d'appliquer un prix horaire différent selon le type d'intervention (plus cher ou moins cher en fonction du niveau de difficulté).

Pour certaines pannes vous vendrez le composant neuf, le logiciel devra donc intégrer la vente de matériel inhérente à la réparation. Vous avez donc 2 activités :

- Une activité de négoce (achat, revente de composant...)
- Une activité de service : assistance réparation...

Travail à faire

Concevoir:

- 1) Le Modèle Conceptuel des Données
- 2) Le Modèle Logique de Données Relationnelle qui en découle

Règles de gestion :

Un client peut (min 0) acheter 1 à plusieurs articles

Un article peut(min 0) être acheté par 1 à plusieurs clients

Un client peut (min 0) posséder 1 à plusieurs appareils

Un appareil est possédé par 1 (et 1 seul) client

Une intervention peut (min 0) réparer 1 à plusieurs appareils

Un appareil est réparé par 1 (et 1 seule) intervention

Une intervention peut (min 0) utiliser 1 à plusieurs composants neufs

Un composant neuf peut (min 0) être utilisé lors d'1 à plusieurs interventions

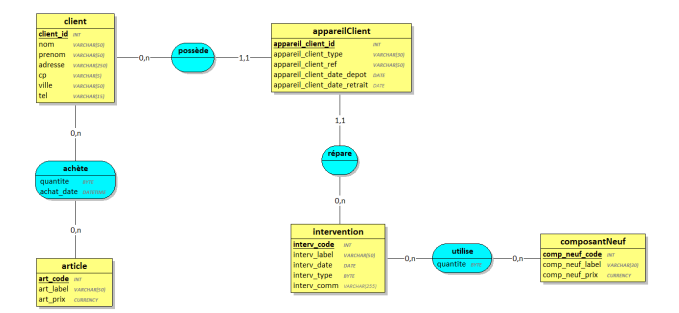
Dictionnaire de donnée :

Entité	Mnémonique	Signification	Type (longueur)	Contraintes
clients	client_id	identifiant du client	numérique (8)	id, auto
				incrémenté
	nom	nom du client	alphabétique (50)	obligatoire
	prenom	prenom du client	alphabétique (50)	obligatoire
	adresse	adresse du client	alphanumérique (250)	obligatoire
	ср	code postal du client	alphanumérique (5)	obligaoire
	ville	ville du client	alphabétique(50)	obligaoire
	tel	numéro de téléphone du client	alphanumérique(15	obligatoire
interventions	interv_code	identifiant de l'intervention	numérique(16)	id, auto incrémenté
	interv_label	libelé de l'intervention	alphanumérique (50)	obligaoire
	interv_date	date de l'intervention	date	obligaoire Y- M-D
	interv_type	niveau de difficulté de l'intervention (pour calcul du cout horaire)	numérique(2)	obligatoire, de 1 à 10 (1 easy, 10 hard)
	interv_comm	commentaire de l'intervention	alphanumérique (255)	facultatif
articles	art_code	identifiant de l'article	numérique (16)	id
	art_label	nom de l'article	alphanumérique (30)	obligatoire
	art_prix	prix de l'article	numérique (10,2)	obligatoire
composants Neufs	comp_neuf_code	identifiant du composant	numérique(16)	id
iveuis	comp_neuf_label	nom du composant	alphanumérique(30	obligatoire
	comp_neuf_prix	prix du composant	numérique (10,2)	obligatoire
appareilsClie nt	appareil_client_id	identifiant de l'appareil	numérique (16)	id, auto incrémenté
	appareil_client_type	type d'appareil (ordinateur, imprimante)	alphanumérique (30)	obligatoire
	appareil_client_ref	reference de l'appareil	alphanumérique (50)	obligatoire
	appareil_client_date_ depot	date de depot de l'appareil	date	obligatoire
	appareil_client_date_ retrait	date de retrait de l'appareil	date	facultatif
association articles- clients	achat_date	date de l'achat de matériel	datetime	obligaoire, Y- M-D
	achat_quantite	quantité de l'article acheté	numérique (2)	obligaoire
association interventions - composantsN eufs	interv_comp_use_qua ntite	quantité du composant utilisé pour l'intervention	numérique (2)	obligaoire

Dépendances fonctionnelles :

client_id	->	nom, prenom, adresse, cp, ville, tel
interv_code	->	interv_label, interv_date, interv_type, interv_comm
art_code	->	art_label, art_prix
comp_neuf_code	->	comp_neuf_label, comp_neuf_prix
appareil_client_id	->	appareil_client_type, appareil_client_ref, appareil_client_date_retrait, interv_code, client_id
client_id, art_code	->	achat_date, achat_quantite
interv_code, comp_neuf_code	->	interv_comp_use_quantite

Diagramme entité/association :



MLD textuel:

clients (client id, nom, prenom, adresse, cp, ville, tel)

articles (art code, art label, art prix)

appareilsClients <u>(appareil_client_id</u>, appareil_client_type, appareil_client_ref, appareil_client_date-depot, appareil_client_date_retrait, #interv_code, #client_id)

interventions (interv_code, interv_label, interv_date, interv_type, interv_comm)

composantsNeufs (comp neuf code, comp_neuf_label, comp_neuf_prix)

achats (#client id, #art code, quantite, achat_date)

utilisations_comp_interv (<u>#comp_neuf_code</u>, <u>#interv_code</u>, quantite)