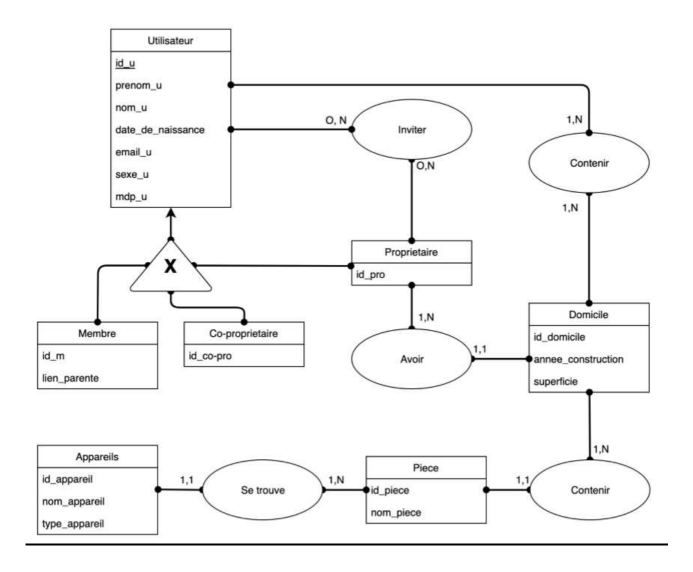
Nom: RABOBA

Prénom: Tokinantenaina Anthonio Sandrica

Exercice:

PROJET JARVIS partie 2

Schéma MCD:



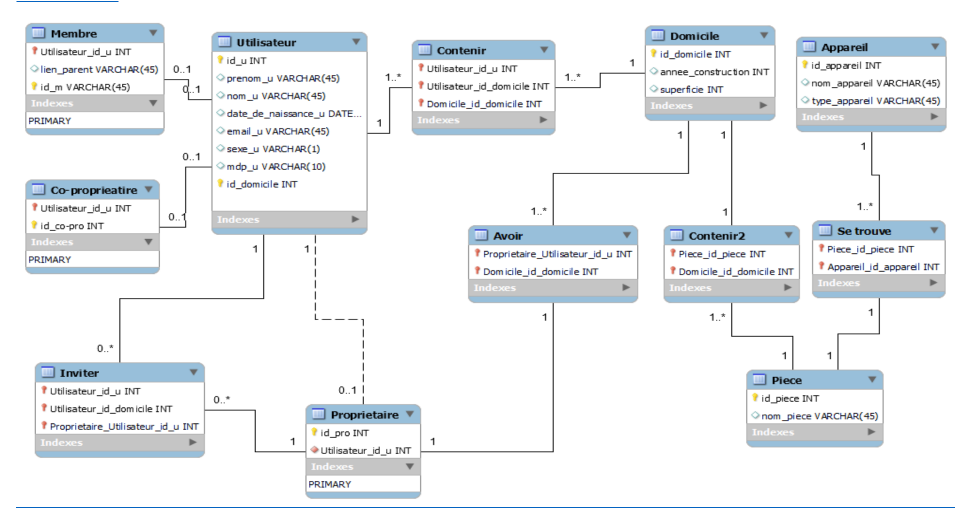
1.	Diagramme EER	
	1.	Diagramme EER
	a.	MCD ' entité – entité ' => MLD
	•	Utilisateur - (Contenir) - Domicile =>
	Utilisateur (id_u, #id_domicile, prenom_u, nom_u, date_de_naissance_u, email_u, s mdp_u,);	
	Domicile (id_domicile, annee_domicile, superficie);	
	•	Domicile - (Contenir2) - Pièce =>
	Piece (id_piece, #id_domicile, nom_piece);

```
    Piece - (Se trouve) - appareil =>
    Appareil (id_appareil, #id_piece, nom_appareil, type_appareil)
    Piece (id_piece, nom_piece);
```

Domicile (id_domicile, annee_domicile, superficie);

b. Le diagramme EER

EER Jarvis2.mwb



2. Les requêtes

a. Création de la base de donnée Jarvis2 :

CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'Jarvis2' DEFAULT CHARACTER SET utf8

- b. Création des tables dans la base de donnée :
 utilisateur, proprietaire, co-proprietaire, membre, domicile, piece, appareil
 - a.1- utilisateurs (id_u, #id_domicile, prenom_u, nom_u, date_de_naissance_u, email_u, sexe_u, mdp_u, lien_parente)

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `jarvis2`.`utilisateur` (
    `id_u` INT(11) NOT NULL,
    `prenom_u` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,
    `nom_u` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,
    `date_de_naissance_u` DATE NULL DEFAULT NULL,
    `email_u` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,
    `sexe_u` VARCHAR(1) NULL DEFAULT NULL,
    `mdp_u` VARCHAR(10) NULL DEFAULT NULL,
    `id_domicile` INT(11) NOT NULL DEFAULT '0',
    `lien_parente` INT(1) NULL DEFAULT '0',
    PRIMARY KEY (`id_u`, `id_domicile`))

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8
```

a.2- proprietaire (id_pro, #Utilisateur_id_u)

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'jarvis2'.'proprietaire' (
'id_pro' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,

'Utilisateur_id_u' INT(11) NOT NULL,

PRIMARY KEY ('id_pro'),

INDEX 'Utilisateur_id_u_idx' ('Utilisateur_id_u' ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT 'fk_Proprio_Utilisateur'

FOREIGN KEY ('Utilisateur_id_u')

REFERENCES 'jarvis2'.'utilisateur' ('id_u')

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB

DEFAULT CHARACTER SET = utf8
```

a.3- co-proprietaire (id_co-pro, #Utilisateur_id_u, lien_parente)

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'jarvis2'.'co-proprietaire' (

'id_co-pro' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,

'Utilisateur_id_u' INT(11) NOT NULL,

'lien_parente' INT(1) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY ('id_co-pro'),

INDEX 'fk_Co-proprieatire_Utilisateur' ('Utilisateur_id_u' ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT 'fk_Co-proprieatire_Utilisateur'

FOREIGN KEY ('Utilisateur_id_u')

REFERENCES 'jarvis2'.' utilisateur' ('id_u')

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB

AUTO_INCREMENT = 2

DEFAULT CHARACTER SET = utf8
```

a.4- membre (id_m, Utilisateur_id_u, lien_parente)

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'jarvis2'.'membre' (

'id_m' INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,

'Utilisateur_id_u' INT(11) NOT NULL DEFAULT '0',

'lien_parente' VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY ('id_m'),

INDEX 'fk_Membre_Utilisateur' ('Utilisateur_id_u' ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT 'fk_Membre_Utilisateur'

FOREIGN KEY ('Utilisateur_id_u')

REFERENCES 'jarvis2'.'utilisateur' ('id_u')

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB

AUTO_INCREMENT = 19

DEFAULT CHARACTER SET = utf8
```

c. Création d'une view synthétisant user, membre, co-propriétaire et propriétaire

```
CREATE
  ALGORITHM = UNDEFINED
  DEFINER = `root`@`localhost`
  SQL SECURITY DEFINER
VIEW `status_utilisateur` AS
 SELECT
    `utilisateur`.`nom_u` AS `nom`,
    `utilisateur`.`prenom_u` AS `prenom`,
    `utilisateur`.`email_u` AS `email`,
    (CASE
      WHEN (`utilisateur`.`lien_parente` = 0) THEN 'membre'
      WHEN (`utilisateur`.`lien_parente` = 1) THEN 'co-proprio'
    END) AS 'status'
  FROM
    ((`utilisateur`
    JOIN 'membre')
    JOIN `co-proprietaire`)
```

d. Liste:

d.1 - Toutes les pièces d'un domicile