# Listes

#### les vues

## Pour chaque vue ,ajout d'un définiteur pour accorder les privilèges.

```
v nbre vue annonce → les annonces les plus vues toute catégorie.
```

- v nbre vue an achat  $\rightarrow$  les annonces les plus vues par rapport aux biens à acheter.
- v nbre vue an ach act  $\rightarrow$  les annonces les plus vues par rapport aux biens à acheter et active.
- v nbre vue an louer  $\rightarrow$  les annonces les plus vues par rapport aux biens à louer.
- v nbre vue an lou act  $\rightarrow$  les annonces les plus vues par rapport aux biens à louer et active.
- v an act  $\rightarrow$  Toutes les annonces actives.
- v an nonact  $\rightarrow$  Toutes les annonce non active.
- v annonces -> Afficher tout les annonces toute catégorie confondu.
- v\_annonces\_recente → Les annonces ajouter les plus récentes.
- v annonces ancienne  $\rightarrow$  Les annonces ajouter les plus anciennes.
- v\_bien\_maison  $\rightarrow$  les affichages de type "maison".
- v bien appart  $\rightarrow$  les affichages de type "appartement".
- v bien terrain  $\rightarrow$  les affichages de type "terrain".
- v\_bien\_bureaux → les affichages de type "bureaux".
- v bien garage → les affichages de type "garage".
- v bien immeuble  $\rightarrow$  les affichages de type "immeuble".
- v bien locauxPro → les affichages de type "locaux professionnels".

## Les triggers (de vérification): A ne plus utiliser, remplacer par les contraintes.

#### pour la table négocier avant modification :

nom du trigger : before update negocier .

- -> La colonne date\_dernier\_contact accepte que les dates supérieurs ou égal à la colonne date debut transaction .
- -> La colonne date\_transaction\_fin accepte que les dates supérieurs à la colonne date debut transaction .
  - -> Accepte que 1 ou 0 pour la colonne est conclu.

#### Pour la table négocier avant ajout :

nom du trigger: before insert negocier.

- -> La colonne date\_dernier\_contact accepte que les dates supérieurs ou égal à la colonne date\_debut\_transaction .
- -> La colonne date\_transaction\_fin accepte que les dates supérieurs à la colonne date debut transaction .
  - -> Accepte que 1 ou 0 pour la colonne est conclu.

#### pour la table annonces :

```
nom du trigger : before_update_annonces .
```

-> Accepte que 1 ou 0 pour la colonne est active.

## Triggers pour la table waz negocier:

nom du trigger : after\_update\_negocier → quand une modification a lieu sur la table negocier ,alors le déclencheur ajout les anciennes valeurs de la ligne à la table waz histo negocier .

#### Trigger sur la table annonces:

S'il ne correspond pas à la regex (format du an\_ref) ,alors ,il affiche un message d'erreurs . Sinon , la modification ou l'ajout peut se faire .

```
Nom du trigger avant modification : before_update_annonces .

Nom du trigger avant ajout : before_insert_annonces .
```

## Les contraintes

## Sur la table waz\_biens:

```
bi piece \rightarrow accepte que les nombres de 1 à 6 ou +6 ou null.
bi ref → format de la référence du bien à respecter.
bi description → pas d'espace en premier caractères.
bi local → as d'espace en premier caractères.
bi surf habitable → doit être supérieur à zéro.
bi surf totale → doit être supérieur à zéro.
bi estimation vente → doit être supérieur à zéro.
bi estimation location → doit être supérieur à zéro.
bi diagnostic \rightarrow accepte que les lettres A,B,C,D,E,F,G,V
bi_type → accepte que 'maison' ,'garage' ,'terrain' ,'locaux_professionnels',
'immeuble', 'bureaux', 'appartement' .
Clé primaire : bi id.
Nom Index: ind_biens_6 sur: bi type, bi pieces, bi ref,bi local, bi surf habitable,
bi surf totale.
Nom Index: ind_biens_4 sur :bi_pieces, bi_ref, bi_local, bi_surf_habitable.
Nom Index : ind_biens_2 sur : bi_ref, bi_local.
```

Tous les champs sont not null.

## **Sur la table waz\_option**:

Les champs en not null. La clé primaire : opt id.

### Sur la table waz, photo:

les champs sont en not null. pho nom  $\rightarrow$  le premier caractères ne doit pas être un espace.

La clé primaire : pho\_id la clé étrangère : bi id

#### Sur la table waz employes:

Les champs en not null.

emp\_nom → minimum 3 caractères ,pas d'espace en premier caractère . Pas de caractères spéciaux . emp\_prenom → idem que emp\_nom.

emp\_adresse  $\rightarrow$  n'accepte pas d'espace en premier caractères. Accepte les lettres ,chiffres ,\*,- ,',&,. et %.

emp\_tel → accepte que des nombres ,espace ,- et / . Cette colonne n'accepte pas les espaces en premières caractères.

emp poste → au moins 3 lettres et l'espace est autorisé.

emp\_mail→ format de mail de type <u>tintin@email.com</u> ou <u>tintin.milou@email.ut.com</u> ou <u>tintin.milou@email.ut.com</u>

La clé primaire :emp id.

emp mail  $\rightarrow$  on ne peut pas avoir deux emails identiques.

#### Sur la table waz internautes:

in\_nom  $\rightarrow$  le nom comprend minimum 3 lettre , n'accepte pas les espaces et les caractères spéciaux. in\_prenom  $\rightarrow$  idem que in\_nom . in\_telephone  $\rightarrow$  que des chiffres , sans caractères spéciaux . in\_est contacter  $\rightarrow$  compris entre 1 et 0 . il est en default 0 .

Les champs sont en not nulle.

La clé primaire : in id.

in\_mail  $\rightarrow$  on ne peut pas avoir deux mails identiques . Et respecter le format <u>dupont@hu.fr</u> ou <u>dupont.leo@paf.com</u>, <u>tintin.milou@email.ut.com</u> .Ne Prend pas les caractères spéciaux.Ni les lettres majuscules.

#### Sur la table waz annonces:

```
an_prix \rightarrow doit être supérieur à zéro .

an_est_active \rightarrow accepte que 0 ou 1 .

an_offre \rightarrow accepte que A,L,V .

an_nbre_vues \rightarrow doit être supérieur à zéro .

an date ajout \rightarrow lors de l'ajout de la ligne ,ce champ entre une date automatiquement (date du
```

jour).

an\_date\_modif  $\rightarrow$  lors de la modification de la ligne, ce champ entre une date automatiquement (date du jour)..

an\_ref  $\rightarrow$  Avec une regex , on entre un code de référence au bon format :

LO-AP-0428-01

marron peut être LO ou VE ou AC

orange peut être AP ou Ma ou TE ou GA ou IM ou LP ou BU

bleu représente la date (jour/mois)

violet représente la position du bien qu'il arrive dans le mois .(exemple:si c'est le premier bien confier à l'agence d'immobilière du mois )

Clé primaire : an\_id . Clé étrangère : bi id .

Nom de la contraintes : chk\_dateModif → la date de modification (an\_date\_modif) doit être supérieur à la date d'ajout (an\_date\_ajout) ou alors la date de modification (an\_date\_modif) doit être null .

Nom index : ind\_prix\_offre → sur an\_prix ,an\_offre .

Les champs sont tous en not null.

### Sur la table waz commentaire:

 $com\_avis \rightarrow default null$ .

com notes  $\rightarrow$  default null.

com\_date\_ajout → lors de l'ajout de la ligne ,ce champ entre une date automatiquement (date du jour).

Clé primaire : com\_id . Clé étrangères : in\_id .

#### Sur la table waz composer:

Clés primaires : bi\_id , opt\_id . Clés étrangères : bi\_id ,opt\_id .

#### Sur la table negocier :

neg est conclu  $\rightarrow$  accepte que les 1 ou 0.

neg montant transaction → doit être supérieur à zéro.

neg\_date\_debut\_transaction  $\rightarrow$  ajout la date du jour de l'insertion ou la modification du champ . neg\_date\_contact  $\rightarrow$  ajout la date du jour de l'insertion ou la modification du champ .

neg date transaction fin  $\rightarrow$  en default null.

neg\_est\_conclu ,neg\_montant\_transaction, neg\_date\_debut\_transaction,neg\_date\_contact sont des champs en not null .

Clés primaires : emp\_id,in\_id,an\_id . Clés étrangères : emp\_id,in\_id,an\_id .

Nom de la contrainte :  $chk_dateTransactionFin \rightarrow la date de transaction de fin (neg_date_transaction_fin) doit être supérieur à la date de debut de transaction (neg_date_debut_transaction) ou alors neg_date_transaction_fin peut être null .$ 

#### Sur la table waz contacter:

```
co_sujet:not null \rightarrow accepte que acheter, vendre, louer et autres . co_question : not null .
```

```
Clés primaires : emp_id , in_id .
Clés étrangères : emp_id, in_id .
```

#### Sur la table waz histo negocier:

```
hist_neg_est_conclu \rightarrow not null .
hist_neg_montant_transaction \rightarrow not null .
hist_neg_debut_transaction \rightarrow not null .
hist_neg_dernier_contact \rightarrow not null .
hist_date ->not null .
hist_utilisateur \rightarrow not null .
hist_evenement \rightarrow not null .
```

hist neg date transaction fin  $\rightarrow$  default null.

Clés primaires : emp id ,in id,an id,hist date

## Les privilèges

## <u>Création des rôles</u>:

- r wazaaimmogroup dev
- r wazaaimmogroup employes
- r wazaaimmogroup internautes

#### Création des privilèges accordé aux rôles :

- accorde tout les privilèges aux rôles « r wazaaimmogroup dev ».
- accorde les privilèges pour le rôles « r\_waaimmogroup\_employes ».-> voir le fichier CRUD .
- Accorde les privilèges pour le rôle « r\_wazaaimmogroup\_internautes ».idem,voir le fichier CRUD.

#### Création des utilisateurs :

- utilisateur 1 → wazaaimmogroup devs
- utilisateur 2 → wazaaimmogroup employes1
- utilisateur 3 → wazaaimmogroup internautes 1

## Attribution de rôles aux comptes utilisateur :

- le rôle r\_wazaaimmogroup\_dev → wazaaimmogroup\_devs .
- Le rôle r\_wazaaimmogroup\_employes → wazaaimmogroup\_employes1
- Le rôle r wazaaimmogroup internautes → wazaaimmogroup internautes 1

## Attribution des rôles par défaut :

- 1. Attribuer tous les rôles pour l'utilisateur r wazaaimmogroup dev.
- 2. Attribuer le rôle r\_waaimmogroup\_employes à l'utilisateur wazaaimmogroup\_employes1.
- 3. Attribuer le rôle r\_wazaaimmogroup\_internautes1 à l'utilisateur wazaaimmogroup internautes1.