420-416

Barème pour le projet (15%)

(Note /100)

* La modélisation (40pts)
* Les objets sont répartis dans des schémas
* Les préfix sont utilisés pour distinguer les objets (ufn\_,usp\_,uvw\_, trg\_)
* La base de données est normalisée.
* La dénormalisation est acceptée pour les données de facturation de la séance.
* Les entités ont des clés primaires, des clés étrangères si nécessaires, des contraintes CHECK pour préserver l’intégrité des données, des index sur les clés étrangères.
* Des index supplémentaires sont créés quand nécessaire, en particulier pour les rapports.
* Des vues sont créées pour préparer les rapports.
* La modélisation est modifiée selon les sprints. (20 pts)
  1. Des entités futures ne sont pas modélisées comme des entités au début (pour pouvoir répondre plus facilement aux buts des premiers sprints.
  2. Les scripts sont identifiés par sprint. Si dans le sprint 2, vous modifiez Seance et ajoutez Proprietaire, appelez le script *S2\_alterSeance\_createProprietaire* par exemple.
* La gestion du statut des séances se fait par le biais de triggers (30 pts)
  1. quand l’agent demande une séance (statut : demandée)
  2. quand le rendez-vous est pris avec le contact-propriétaire (statut : confirmée)
  3. quand la date du rendez-vous est reportée (statut : reportée)
  4. quand les photos sont prises (statut : réalisée)
  5. quand les photos sont disponibles pour l’agent (statut : livrée)
  6. quand l’agent est facturé (statut : facturée)
* La préparation d’un rapport mensuel des ventes par agence est obligatoire et se fait dans une procédure stockée, avec comme paramètre le mois et l’année du rapport. (10 pts)