## Projet AE : démonstration - Semaine 9

Points :

### Consignes

1. Un étudiant du groupe est responsable d’exécuter la démonstration (vous choisissez qui le fait et remplit donc ce document).
2. Renommer le document comme suit : Gr**xx**-Demo-S9.docx. **xx** est votre numéro de groupe (de 01 à 14).
3. Remplir le numéro de groupe dans le cadre prévu.
4. Exécuter le scénario en remplissant à chaque étape ce qui est demandé (surligné en orange pâle) :
   1. Nombre de tuples dans votre DB.
   2. Contenu des tables.
   3. OK ou KO à chaque étape.
   4. Commentaires demandés (remarque : si vous le souhaitez, vous pouvez en ajouter dans les cases blanches aussi).
   5. Copies d’écran (utiliser la touche « print screen » et ne rien modifier).
5. Relire le document.
6. Le déposer sur moodle (exceptionnellement en format .docx de sorte que le client puisse commenter facilement).

### Pgadmin : état avant la démo

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de la base de données utilisée : |  |
| Nom de l’étudiant à qui « appartient » la base de données : |  |
| Nom de l'étudiant qui fera la démo : |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tables | Nbre tuples attendus | Valeurs | Nbre tuples dans votre DB |
| Les types d’aménagement | 10 |  |  |
| Utilisateurs | 6 | 3 patrons/ouvriers, 3 clients |  |
| Clients | 2 | Caroline + Théophile |  |
| Devis | 4 |  |  |
| Devis\_types | 5 |  |  |
| Photos | 19 |  |  |

### Contenu de toutes les tables

Vous allez ouvrir chacune des tables dans pgadmin et copier le contenu de chacune ci-dessous.

|  |
| --- |
| Ajouter contenu des tables – sauf le champ qui contient les photos |

### Scénario

| **Action** | **Remarque prof / résultats attendus** | **Ok** | **KO** | **Commentaire** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. (**PC1**) Lancer application |  |  |  | Prendre un screenshot de l’écran et mettre une légende **Scr00**.  **Tous les écrans seront copiés à la fin de ce document ou dans un document annexe qui portera le nom**  Gr**xx**-Demo-S9-Ecrans.docx. (xx=n° groupe) |
| * 1. Inscrire Théophile Ile, nouvel utilisateur : pseudo : theo ; [theo.phile@proximus.be](mailto:theo.phile@proximus.be) ; Verviers ; mdp : **rouge;E6.** | Il y a maintenant **7** utilisateurs - Théophile est « non-confirmé ». |  |  | Prendre un screenshot de l’écran d’inscription et mettre une légende **Scr01**.  Décrire quel champ, dans votre solution, montre que l’inscription de Théophile est « non confirmée ».  Donner la valeur de la colonne dans la DB. |
| 1. (**PC1**) Connecter Théophile. | Ici, la réponse est « ko » si vous ne savez pas connecter Théophile (ce qui est parfaitement normal) |  |  |  |
| * 1. L’action 2 étant impossible, afficher le message d’erreur. |  |  |  | Message : |
| 1. (**PC1**) Lancer l’application : | Il n’est peut-être pas nécessaire de relancer l’application. Dans ce cas, indiquez un commentaire et « ok ». |  |  |  |
| * 1. Connecter Mr Leleux. |  |  |  |  |
| * 1. Confirmer l’inscription de Théophile comme client et le lier au client existant. |  |  |  | Décrire le chemin pour confirmer l’inscription : (description de la succession des écrans pour arriver à cette fonctionnalité après connexion).  Prendre un screenshot de l’écran de confirmation avec les données proposées et mettre une légende **Scr02** |
| * 1. Déconnecter Mr Leleux. |  |  |  |  |
|  | **7** Voir lien utilisateur-client Théophile |  |  | Décrire quel(s) champ(s), dans votre solution, montre(nt) que Théophile est un client et comment est fait le lien entre le client et l’utilisateur . |
| 1. (**PC1**) Connecter Théophile. |  |  |  |  |
| * 1. Voir ses devis/réalisations. | 1 devis  Etat : **Facture de fin de chantier envoyée** |  |  |  |
| * 1. Déconnecter Théophile. |  |  |  |  |
| 1. (**PC1)** Lancer l’application : |  |  |  |  |
| * 1. Connecter Caroline. |  |  |  |  |
| * 1. Voir ses devis/réalisations. | 3 devis – états :  **Visible**  **Visible**  **Commande confirmée** |  |  | Prendre un screenshot de l’écran et mettre une légende **Scr03** |
| * 1. Déconnecter Caroline. |  |  |  |  |
| 1. (**PC1**) Connecter Mr Damas : |  |  |  |  |
| * 1. Voir tous les devis/réalisations. | 4 devis – états :  **Visible**  **Visible**  **Commande confirmée**  **Facture de fin de chantier envoyée** |  |  | Prendre un screenshot de l’écran et mettre une légende **Scr04** |
| * 1. Confirmer la date de début des travaux du devis/réalisation de Caroline, pour un Aménagement de parc paysagiste : 30.03.2020 | Changement état attendu  **Date début confirmée** |  |  | Prendre un screenshot de l’écran avant de confirmer la modification et mettre une légende **Scr05** |
| * 1. Déconnecter Mr Damas |  |  |  |  |
| 1. Sur le **PC1** |  |  |  |  |
| * 1. Connecter Caroline. |  |  |  |  |
| * 1. Voir ses devis/réalisations. | 3 devis – états :  **Visible**  **Visible**  **Date début confirmée** |  |  | Prendre un screenshot de l’écran et mettre une légende **Scr06** |
| * 1. Déconnecter Caroline. |  |  |  |  |
| 1. Sur le **PC1,** connecter Mr Damas, introduire un devis : |  |  |  | Prendre un screenshot de l’écran vide d’introduction du devis et mettre une légende **Scr07** |
| 1. Introduire client ayant demandé le devis : |  |  |  | Prendre un screenshot de l’écran d’introduction du client, avec les données, et mettre une légende **Scr08** |
| * 1. Nom : Ile |  |  |  |  |
| * 1. Prénom : Basile |  |  |  |  |
| * 1. Adresse : rue des Minières, 45 |  |  |  |  |
| * 1. Code postal : 4800 |  |  |  |  |
| * 1. Ville : Verviers |  |  |  |  |
| * 1. e-mail : [bas.ile@gmail.be](mailto:bas.ile@gmail.be) |  |  |  |  |
| * 1. Téléphone : 087 12 34 56. |  |  |  |  |
| 1. Lier le client à l’utilisateur |  |  |  | Décrire comment vous proposez de lier un client à un utilisateur :  Prendre un screenshot de l’écran qui permet de lier le client à l’utilisateur et mettre une légende **Scr09** |
| 1. Date du devis : 30 mars |  |  |  |  |
| 1. Montant total : 895,00 € |  |  |  |  |
| 1. Enregistrer les données. |  |  |  |  |
| 1. Action d n’est probablement pas possible, décrire les messages d’erreurs. |  |  |  | Message : |
| 1. Durée des travaux : 1 jour |  |  |  |  |
| 1. Pas de photos de l’espace avant aménagements |  |  |  |  |
| 1. Enregistrer les données. |  |  |  |  |
| 1. Action h n’est probablement pas possible, décrire les messages d’erreurs. |  |  |  | Message : |
| 1. Type d’aménagement : Aménagement de jardin de ville |  |  |  | Prendre un screenshot de l’écran rempli d’introduction du devis et mettre une légende **Scr10** |
| 1. Enregistrer les données. |  |  |  |  |
| 1. Sur le **PC1,** où est connecté Mr Damas : |  |  |  |  |
| * 1. Voir tous les devis/réalisations. | 5 devis |  |  | Prendre un screenshot de l’écran **Scr11** |
| 1. Voir tous les utilisateurs. | 7 utilisateurs |  |  | Prendre un screenshot de l’écran **Scr12** |
| 1. Voir tous les clients. | 3 clients |  |  | Prendre un screenshot de l’écran **Scr13** |

### Pgadmin : état APRES la démo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tables | Nbre tuples attendus | Valeurs | Nbre tuples dans votre DB |
| Utilisateurs | **6 + 1** | 3 patrons/ouvriers, **4** clients |  |
| Clients | **2 + 1** | Caroline + Théophile+ Basile |  |
| Devis | **4 + 1** |  |  |
| Devis\_types | **5 +1** |  |  |
| Photos | 19 |  |  |

### Contenu de toutes les tables

Vous allez ouvrir chacune des tables ci-dessus (*excepté photos si elle n’a pas changé pour vous*) dans pgadmin et copier le contenu de chacune ci-dessous.

|  |
| --- |
| Ajouter contenu des tables |