# Projet AE: démonstration de l'avancement du travail

### **Semaine 9**

#### Révision

Document	Numéro version	Date	Description
ProjetAE-2020-	1.0	02-03-2020	Création scénario
DemoEtRevueCode-S9			
ProjetAE-2020-Demo-S9-Corona	1.1	18-03-2020	Mise à jour du scénario
			suite à la fermeture des
			locaux de l'école

## **Consignes**

Vous allez réaliser la démonstration selon le scénario ci-dessous.

Le jour même, vous recevrez un document (compte-rendu de votre démo) à remplir pendant l'exécution de votre démonstration et à remettre, sous format PDF, sur moodle.

Attention il y a un travail préparatoire à effectuer, confer ci-dessous.

La démonstration sera évaluée sur base du document rempli pendant l'exécution de celle-ci. L'évaluation fera partie de votre note finale.

Dans le scénario de démonstration suivant, il se peut que l'action demandée soit impossible ou génère un message d'erreur ou tout autre comportement que vous avez expliqué dans votre analyse. Vous devrez l'expliquer par écrit dans le document de compte-rendu de démonstration.

# Ce que vous devez créer dans la DB <u>AVANT</u> la démonstration. La DB ne contient <u>que</u> ces données.

- 1. Les types d'aménagement
- 2. Les utilisateurs, dont le rôle est patron et/ou ouvrier, suivants :
  - a. Brigitte, Lehmann, pseudo : bri ; Wavre,brigitte.lehmann@vinci.be , mot de passe : Jaune;10.
  - b. Laurent, Leleux, pseudo : lau ; Bruxelles,
    - <u>Laurent.leleux@vinci.be</u>, mot de passe : **Mauve;7?**
  - c. Christophe, Damas, pseudo: chri; Bruxelles, <u>christohe.damas@vinci.be</u>, mot de passe: Violet;6-
- 3. Les utilisateurs suivants, dont le rôle est client, avec comme mot de passe : mdpuser.1
  - d. Achille, Ile, pseudo: achil, Verviers, ach.ile@gmail.com
  - e. **B**asile, Ile, pseudo : bazz, Liège, <u>bas.ile@gmail.be</u>
  - f. <u>Caroline</u>, Line, pseudo: caro, Stoumont, <u>caro.line@hotmail.com</u>

### 4. Les clients suivants :

Client	Caroline Line	Théophile Ile		
Nom	Line	Ile		
Prénom	Caroline	Théophile		
Adresse :	Rue de l'Eglise, 11	Rue de Renkin, 7		
rue, numéro				
Code postal	4987	4800		
Ville	Stoumont	Verviers		
Email	caro.line@hotmail.com	theo.phile@proximus.be		
Téléphone	080.12.56.78	087.25.69.74		

5. Les devis/réalisations suivants, dont vous trouverez les détails à la page suivante et les photos sur moodle.

## **Préparation**

- 6. Préparer **1 seul PC** avec le <u>code correspondant</u> à celui de la revue de code de cette même semaine.
- 7. Ouvrir pgadmin & le contenu de toutes les tables, sur ce même PC.

Dans le scénario ci-dessous, toutes les étapes intermédiaires qui utilisaient pgadmin sont supprimées et une dernière étape est ajoutée.

Faites donc attention, le numéro des étapes a donc été modifié par rapport au 1<sup>er</sup> document qui vous avait été remis en cours.

2

# Revue du code et démonstration du Projet AE

# Devis/réalisations

Client	Types	Date devis	Durée	Montant	Etat	Photos	Photos	Dont Photos	Photo	Date début
	d'aménagements			total	d'avancement	Avant	après	visibles	préférée	travaux
Caroline	Entretien de vergers basse-tige	12.11.2018	5j	4.260,00€	Visible	1	5	2	Oui	01.03.2019
Caroline	Entretien de vergers haute-tige	15.12.2018	25j	18.306,00€	Visible	2	5	1	Oui	15.03.2019
Caroline	Aménagement de parc paysagiste	12.11.2019	10j	8.540,00 €	Commande confirmée	3				30.03.2020
Théophile	Aménagement de jardin de ville, Installation de système d'arrosage automatique	10.01.2020	7j	6.123,00 €	Facture de fin de chantier envoyée	0				02.03.2020

Les photos sont sur moodle et leur nom devrait être suffisamment explicite pour que vous retrouviez chaque image.

## Ce que vous devez faire :

- 1. (PC1) Lancer l'application :
  - a. Inscrire Théophile Ile, nouvel utilisateur : pseudo : theo ; theo.phile@proximus.be ;
     Verviers ;

mdp:rouge;E6.

- 2. (PC1) Connecter Théophile.
  - a. L'action 2 étant impossible, afficher le message d'erreur.
- 3. (PC1) Lancer l'application:
  - a. Connecter Mr Leleux.
  - b. Confirmer l'inscription de Théophile comme client et le lier au client existant.
  - c. Déconnecter Mr Leleux.
- 4. (PC1) Connecter Théophile.
  - a. Voir ses devis/réalisations.
  - b. Déconnecter Théophile.
- 5. (PC1) Lancer l'application:
  - a. Connecter Caroline.
  - b. Voir ses devis/réalisations.
  - c. Déconnecter Caroline.
- 6. (PC1) Connecter Mr Damas:
  - a. Voir tous les devis/réalisations.
  - b. Confirmer la date de début des travaux du devis/réalisation de Caroline, pour un Aménagement de parc paysagiste : 30.03.2020.
  - c. Déconnecter Mr Damas.
- 7. **(PC1)** Lancer l'application :
  - a. Connecter Caroline.
  - b. Voir ses devis/réalisations.
  - c. Déconnecter Caroline.

### Revue du code et démonstration du Projet AE

- 8. Sur le **PC1**, connecter Mr Damas, introduire un devis :
  - a. Client ayant demandé le devis :
    - a. Nom: lle
    - b. Prénom: Basile
    - c. Adresse: rue des Minières, 45
    - d. Code postal: 4800
    - e. Ville: Verviers
    - f. e-mail: <a href="mailto:bas.ile@gmail.be">bas.ile@gmail.be</a>
      g. Téléphone: 087 12 34 56.
  - b. Lier le client à l'utilisateur
  - c. Date du devis : 30 mars
  - d. Montant total: 895,00 €
  - e. Enregistrer les données.
  - f. Action d n'est probablement pas possible, décrire les messages d'erreurs.
  - g. Durée des travaux : 1 jour
  - h. Pas de photos de l'espace avant aménagements
  - i. Enregistrer les données.
  - j. Action h n'est probablement pas possible, décrire les messages d'erreurs.
  - k. Type d'aménagement : Aménagement de jardin de ville
  - I. Enregistrer les données.
- 9. Sur le **PC1**, où est connecté Mr Damas :
  - d. Voir tous les devis/réalisations.
  - e. Voir tous les utilisateurs.
  - f. Voir tous les clients.
- 10. Montrer, dans **pgadmin**, le contenu des tables.