

Projet de développement d'un portail d'inscription fournisseur

Contexte :

- La direction de l'approvisionnement désire mettre en place un portail fournisseur qui permettra au fournisseur de la ville de s'inscrire afin de faire affaire avec la Ville.
- Les demandes d'inscription sont analysées par le responsable de l'approvisionnement et une réponse positive ou négative est ensuite envoyée au fournisseur.
- Dans le cas la demande d'inscription est approuvée, le fournisseur est inscrit dans la liste des fournisseurs approuvés et un dossier fournisseur est créé

Exigences fonctionnelles :

Fournisseur :

- Demande d'inscription + courriel de confirmation
- Consultation du statut de sa demande
- Consultation de son dossier fournisseur (si le temps le permet)
- Modification de son dossier fournisseur (si le temps le permet)
- Supprimer son dossier fournisseur (si le temps le permet)

Responsable à l'approvisionnement

- Consulter les demandes d'inscription (avec filtre et tri)
- Approuver ou refuser les demandes d'inscription + courriel de réponse
- Consultation des dossiers fournisseur (avec filtre et tri)
- Modification des dossiers fournisseur
- Supprimer des dossiers fournisseurs
- Extraction de la liste des demandes en format Excel
- Extraction de la liste des dossiers en format Excel

Administrateur :

- Gestion des droits d'accès (consultation et/ou modification)
- Consulter les demandes d'inscription (avec filtre et tri)
- Approuver ou refuser les demandes d'inscription + courriel de réponse
- Consultation des dossiers fournisseur (avec filtre et tri)
- Modification des dossiers fournisseur
- Supprimer des dossiers fournisseurs
- Extraction de la liste des demandes en format Excel
- Extraction de la liste des dossiers en format Excel

Exigences non fonctionnelles

- Les fonctionnalités fournisseurs doivent être accessibles par appareil mobile (responsive)
- Respect des normes graphiques V3R
- Respect du guide de norme logo V3R

- Respect de la loi A-2.1 sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels

Technologies privilégiées :

- ASP.Net
- Blazor (facultatif)
- Base de données relationnelle