

Requêtes SQL pour l'application « Web4Event »

RAPPEL : conservez vos requêtes testées dans un fichier texte !

Requêtes SQL à préparer et à tester individuellement	User Stories
Actualités : <ol style="list-style-type: none"> 1. Requête listant toutes les actualités de la table des actualités et leur auteur (login) 2. Requête donnant les données d'une actualité dont on connaît l'identifiant (n°) 3. Requête listant les 5 dernières actualités dans l'ordre décroissant 4. Requête recherchant et donnant la (ou les) actualité(s) contenant un mot particulier 5. Requête listant toutes les actualités postées à une date particulière + le login de l'auteur 	En tant que visiteur... ⇒ sprint 1
<ol style="list-style-type: none"> 6. Requête d'ajout d'une actualité 7. Requête listant toutes les actualités postées par un auteur particulier (connaissant le login de l'administrateur connecté) 8. Requête qui compte les actualités ajoutées avant une date précise 9. Requête de modification d'une actualité 10. Requête de suppression d'une actualité à partir de son ID (n°) 11. Requête supprimant toutes les actualités postées par un auteur particulier 	En tant qu'administrateur... ⇒ sprint 3
Passeports / posts : <ol style="list-style-type: none"> 1. Requête listant tous les passeports 2. Requête listant tous les passeports associés à un invité dont connaît l'ID (ou n°) 3. Requête d'ajout d'un nouveau passeport 4. Requête de modification d'un passeport (ex : passMDP) 5. Requête de désactivation d'un passeport 6. Requête de suppression d'un passeport 7. Requête listant tous les posts 8. Requête / code SQL d'ajout d'un post de 140 caractères maximum 9. Requête de modération (désactivation) d'un post 10. Requête de suppression d'un post en particulier 11. Requête de suppression de tous les posts d'un invité en particulier 	En tant qu'invité / membre de l'équipe d'un invité... ⇒ sprint 2
<ol style="list-style-type: none"> 12. Requête listant tous les posts associés à un invité particulier 13. Requête listant tous les invités n'ayant pas de post 	En tant que visiteur... ⇒ sprint 1
Profils (administrateurs / invité) : <ol style="list-style-type: none"> 1. Requête listant toutes les données de tous les profils classés par statut 2. Requête de <u>vérification</u> des données de connexion (login et mot de passe) 3. Requête récupérant les données d'un profil particulier (utilisateur connecté) 4. Requête de mise à jour du mot de passe d'un profil 	En tant qu'administrateur / En tant qu'invité... ⇒ sprint 1
<ol style="list-style-type: none"> 5. Requête d'ajout des données d'un profil administrateur (/ invité) 6. Requête / code SQL de vérification de l'existence (ou non) d'un profil administrateur (/ invité) associé à un compte dont on connaît l'D (ou n°) 7. Requête de désactivation d'un profil 8. Requête(s) de suppression d'un profil administrateur / invité et des données associées à ce profil (sans supprimer les données d'une animation démarrée !) 	En tant qu'administrateur... ⇒ sprint 3
Données des invités : <ol style="list-style-type: none"> 1. Requête listant toutes les données de tous les invités 2. Requête donnant les données d'un invité à partir de son ID (ou n°) 3. Requête(s) listant les données d'un invité à partir de son ID (ou n°) + toutes les animations auxquelles il participe 4. Requête de mise à jour des données d'un invité 5. Requête de recherche d'un invité via un mot-clé contenu dans sa biographie 6. Requête(s) / Code SQL de suppression des données d'un invité en particulier (connaissant son ID) 	En tant que visiteur... ⇒ sprint 1 En tant qu'administrateur... ⇒ sprint 2

<p><u>Animations :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Requête listant toutes les animations, leur lieu et le nom du (ou des) invité(s) 2. Requête qui récupère dans la table de gestion des animations les données d'une animation en particulier (connaissant son ID / son intitulé) 3. Requête donnant toutes les animations sur une plage horaire (ex : matin) 4. Requête donnant toutes les animations sur un lieu et une plage horaire 5. Requête récupérant toutes les animations d'un invité (connaissant son ID) 6. Requête qui liste les animations collectives + nom des invités 7. Requête d'ajout d'une animation avec précision du lieu et du (des) invité(s) concerné(s) ! 8. Requête de mise à jour des données d'une animation dont on connaît l'ID 9. Requête(s) de suppression de toutes les participations à des animations d'un invité en particulier (connaissant son ID) !? 10. Requête(s) / Code SQL de suppression des données d'une animation en particulier (connaissant son ID) !? 	<p>En tant que visiteur... ⇒ sprint 1</p> <p>En tant qu'administrateur... ⇒ sprint 2</p>
<p><u>Lieux / services :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Requête donnant tous les lieux 2. Requête donnant les caractéristiques d'un lieu connu par son nom ou son ID 3. Requête qui récupère tous les services pour un lieu sélectionné en particulier 4. Requête qui liste tous les lieux sans service 5. Requête qui liste toutes les animations sur un lieu particulier 6. Requête d'ajout des données d'un lieu (/ d'un service lié à un lieu) 7. Requête de mise à jour des données d'un lieu (/ d'un service) dont on connaît l'ID 8. Requête de suppression des données d'un lieu (/ d'un service) 9. Requête de suppression d'un lieu (/ d'un service) (connaissant son ID) 	<p>En tant que visiteur... ⇒ sprint 1</p> <p>En tant qu'administrateur... ⇒ sprint 3</p>
<p><u>Objets trouvés :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Requête récupérant tous les objets trouvés 2. Requête récupérant pour un lieu donné tous les objets trouvés 3. Requête récupérant un objet à partir d'un mot-clé de sa description 4. Requête récupérant tous les lieux liés à au moins un objet trouvé 5. Requête d'ajout des données d'un objet trouvé 6. Requête de mise à jour des données d'un objet trouvé (attribution de l'objet trouvé à un ticket) 7. Requête de suppression d'un objet trouvé 	<p>En tant que visiteur... ⇒ sprint 3</p>
<p><u>Tickets :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Requête récupérant les données de tous les tickets • Requête donnant tous les objets trouvés correspondant à un ticket donné • Requête insérant un ticket • Requête de mise à jour des données d'un ticket • Requête de suppression d'un ticket • Requête de suppression de tous les tickets 	<p>En tant qu'organisateur... ⇒ sprint 3</p>