**USER STORIES**

**Feature 1 : connexion.**

|  |
| --- |
| User story 1.1 : Quelqu’un veut se connecter à l’interface d’administration |
| DOR : L’interface d’administration existe |
| DOD : Une personne parvient à se connecter à l’interface d’administration correspondant à ses droits |
| * Une personne tente de se connecter à l’interface d’administration * Vérifier si la personne est déjà connectée ou non * Si la personne est déjà connectée, l’amener sur l’interface d’administration correspondant à ses droits * Si la personne n’est pas connectée, lui afficher le formulaire d’authentification * Une fois connectée, l’amener sur l’interface d’administration correspondant à ses droits |

**Feature 2 : création d’un auteur.**

|  |
| --- |
| User story 2.1 : ajouter un auteur |
| DOR : La page de création d’un auteur existe |
| DOD : J’accède à la page de création d’un auteur et un formulaire complet apparait |
| * Je suis l’administrateur connecté à l’interface d’administration * J’accède à la page « gérer les auteurs » dans l’onglet « Modération » * Un formulaire apparait, contenant les champs nom, prénom, adresse email, mot de passe temporaire, avatar, et un bouton soumettre |

|  |
| --- |
| User story 2.2 : Contrôle sur l’ajout d’un auteur : Vérifier si l’auteur est déjà existant |
| DOR : Le formulaire de création d’un auteur existe |
| DOD : Je gère le cas d’un utilisateur déjà existant |
| * Je suis l’administrateur connecté et je complète le formulaire de création d’un auteur * Je clique sur le bouton soumettre de la page de création d’un auteur * Aller chercher le nom, le prénom et le pseudo de l’auteur en base dans la table admin/auteur * Si existant, alors afficher une pop in indiquant que l’auteur existe déjà * Si non, injecter les données dans la table *admin* |

|  |
| --- |
| User story 2.3 : Contrôle sur l’ajout d’un auteur : Vérifier que tous les champs obligatoires ont été remplis |
| DOR : Le formulaire de création d’un auteur existe |
| DOD : Je gère le cas des champs obligatoires sur le formulaire |
| * Je suis l’administrateur connecté et je complète le formulaire de création d’un auteur * Je clique sur le bouton soumettre de la page de création d’un auteur * Vérifier que les champs obligatoires sont remplis * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *admin* et afficher un bandeau vert de validation |

|  |
| --- |
| User story 2.4 : Contrôle sur l’ajout d’un auteur : Vérifier la conformité des informations saisies |
| DOR : Le formulaire de création d’un auteur existe |
| DOD : Je gère le cas de la conformité de la saisie sur le formulaire |
| * Je suis l’administrateur connecté et je complète le formulaire de création d’un auteur * Je clique sur le bouton soumettre de la page de création d’un auteur * Vérifier que les champs sont correctement saisis (format de l’email) * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *admin* et afficher un bandeau vert de validation |

|  |
| --- |
| User story 2.5 : Contrôle sur l’ajout d’un auteur : Vérifier que l’inscription en base a bien été effectuée |
| DOR : Le formulaire de création d’un auteur existe, les contrôles des US 2.2 et 2.3 ont été effectués |
| DOD : Je gère le cas de l’inscription en base de l’auteur |
| * Je suis l’administrateur connecté et je complète le formulaire de création d’un auteur * Je clique sur le bouton soumettre de la page de création d’un auteur * Vérifier que les données sont bien inscrites en base dans la table *admin* * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *admin* et afficher un bandeau vert de validation |

**Feature 3 : création d’un article.**

|  |
| --- |
| User story 3.1 : ajouter un article |
| DOR : La page de création d’un article existe |
| DOD : Je gère le cas d’un administrateur ou d’un auteur ajoutant un article |
| * Je suis l’administrateur ou l’auteur connecté à l’interface d’administration * J’accède à la page « créer un article » dans l’onglet « Articles » * Un formulaire apparait, contenant les champs titre, texte, date, image, un bouton enregistrer, et un bouton soumettre |

|  |
| --- |
| User story 3.2 : Contrôle sur l’ajout d’un article : Vérifier que tous les champs obligatoires ont été remplis |
| DOR : Le formulaire de création d’un article existe |
| DOD : Je gère le cas des champs obligatoires sur le formulaire |
| * Je suis l’administrateur ou l’auteur connecté et je complète le formulaire de création d’un article * Je clique sur le bouton soumettre de la page de création d’un article * Vérifier que les champs obligatoires sont remplis * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *article* et afficher un bandeau vert de validation |

|  |
| --- |
| User story 3.3 : soumission pour validation |
| DOR : Le formulaire de création d’un article existe |
| DOD : Je gère le cas d’un auteur soumettant un article pour publication |
| * Je suis l’auteur connecté et je complète le formulaire de création d’un article * Je clique sur le bouton soumettre de la page de création d’un article * Les données sont injectées dans la table *article* et le statut de l’article change et passe à « à valider » |

|  |
| --- |
| User story 3.4 : soumission pour enregistrement dans les brouillons |
| DOR : Le formulaire de création d’un article existe |
| DOD : Je gère le cas d’un administrateur ou d’un auteur enregistrant un article en brouillon |
| * Je suis l’administrateur ou l’auteur connecté et je complète le formulaire de création d’un article * Je clique sur le bouton enregistrer de la page de création d’un article * Les données sont injectées dans la table *article* et le statut de l’article change et passe à « enregistré » |

|  |
| --- |
| User story 3.5: Contrôle sur l’ajout d’un article : Vérifier que l’inscription en base a bien été effectuée |
| DOR : Le formulaire de création d’un article existe, le contrôle de l’US 3.2 a été effectué |
| DOD : Je gère le cas de l’inscription en base de l’article |
| * Je suis l’administrateur ou l’auteur connecté et je complète le formulaire de création d’un article * Je clique sur le bouton soumettre de la page de création d’un article * Vérifier que les données sont bien inscrites en base dans la table *article* * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *article* et afficher un bandeau vert de validation |

**Feature 4 : modération (publier, supprimer) d’un commentaire.**

|  |
| --- |
| User story 4.1 : modérer un commentaire |
| DOR : La page de modération d’un commentaire existe |
| DOD : Je gère le cas de la modération d’un commentaire |
| * Je suis l’administrateur connecté à l’interface d’administration * J’accède à la page « modérer un commentaire » dans l’onglet « Modération » * La page de modération des commentaires se présente sous forme de tableau avec une colonne « pseudo », une colonne « contenu », un bouton supprimer et un bouton publier pour chaque commentaire ayant un statut « en attente » * Les données sont récupérées de la table *commentaire*, la première colonne correspond au champ pseudo, la seconde colonne correspond au champ titre, la troisième colonne correspond au champ contenu, la quatrième colonne correspond au champ note |

|  |
| --- |
| User story 4.2: Contrôle sur la modération des commentaires : Vérifier que l’inscription en base de la suppression a bien été effectuée |
| DOR : Le formulaire de modération des commentaires existe |
| DOD : Je gère le cas de l’inscription en base du commentaire supprimé |
| * Je suis l’administrateur connecté à l’interface d’administration * Je clique sur le bouton supprimer de la page de modération d’un commentaire * Vérifier que les données sont bien inscrites en base dans la table *commentaire* * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *commentaire* et afficher un bandeau vert de validation. Le statut du commentaire passe à « supprimé ». |

|  |
| --- |
| User story 4.3: Contrôle sur la modération des commentaires : Vérifier que l’inscription en base de la publication a bien été effectuée |
| DOR : Le formulaire de modération des commentaires existe |
| DOD : Je gère le cas de l’inscription en base du commentaire publié |
| * Je suis l’administrateur connecté à l’interface d’administration * Je clique sur le bouton publier de la page de modération d’un commentaire * Vérifier que les données sont bien inscrites en base dans la table *commentaire* * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *commentaire* et afficher un bandeau vert de validation. Le statut du commentaire passe à « publié ». |

**Feature 5 : envoi d’une newsletter.**

|  |
| --- |
| User story 5.1 : envoi d’une newsletter |
| DOR : La page de création d’une newsletter existe |
| DOD : Je gère le cas de la création d’une newsletter |
| * Je suis l’administrateur connecté à l’interface d’administration * J’accède à la page « créer une newsletter » dans l’onglet « Newsletter » * Un formulaire apparait, contenant les champs titre, contenu et date, ainsi qu’un bouton envoyer * Au clic sur le bouton, les champs sont enregistrés en base dans la table « newsletter » * Les adresses email sont récupérées dans la table *abonné* et le mail est envoyé |

|  |
| --- |
| User story 5.2 : Contrôle sur l’envoi d’une newsletter: Vérifier que tous les champs obligatoires ont été remplis |
| DOR : Le formulaire de création d’une newsletter existe |
| DOD : Je gère le cas des champs obligatoires sur le formulaire de création de la newsletter |
| * Je suis l’administrateur connecté et je complète le formulaire de création d’une newsletter * Je clique sur le bouton envoyer de la page de création d’une newsletter * Vérifier que les champs obligatoires sont remplis * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *newsletter* et afficher un bandeau vert de validation |

**Feature 6 : modifier les propriétés du site.**

|  |
| --- |
| User story 6.1 : modification des propriétés du site |
| DOR : La page de modification des propriétés du site existe |
| DOD : Je gère le cas de la modification des propriétés du site |
| * Je suis l’administrateur connecté à l’interface d’administration * J’accède à la page « modifier les propriétés du site » dans l’onglet « Propriétés du site » * Un formulaire apparait, contenant les champs slogan, logo, description et bannière, ainsi qu’un bouton enregistrer les modifications * Au clic sur le bouton, les champs sont enregistrés en base dans la table *proprietes\_site* |

|  |
| --- |
| User story 6.2 : Contrôle sur la modification des propriétés du site: Vérifier que tous les champs obligatoires ont été remplis |
| DOR : Le formulaire de modification des propriétés du site existe |
| DOD : Je gère le cas des champs obligatoires sur le formulaire de modification des propriétés du site |
| * Je suis l’administrateur connecté et je complète le formulaire de modification des propriétés du site * Je clique sur le bouton envoyer de la page de modification des propriétés du site * Vérifier que les champs obligatoires sont remplis * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *proprietes\_site* et afficher un bandeau vert de validation |

|  |
| --- |
| User story 6.3 : Affichage des propriétés du site |
| DOR : La page de back-office du site existe |
| DOD : Je gère le cas de l’affichage des propriétés du site |
| * Je suis l’administrateur ou l’auteur connecté et j’accède à la page d’accueil de l’interface d’administration * Je constate que le slogan, le logo, la description et la bannière correspondent aux champs slogan, le logo, la description et la bannière enregistrés en base de données dans la table *proprietes\_site* |

**Feature 7 : créer une catégorie.**

|  |
| --- |
| User story 7.1 : ajouter une catégorie |
| DOR : La page de création d’une catégorie existe |
| DOD : Je gère le cas de l’ajout d’une catégorie |
| * Je suis l’administrateur ou l’auteur connecté à l’interface d’administration * J’accède à la page « créer une catégorie » dans l’onglet « Catégorie » * Un formulaire apparait, contenant un champ nom de la catégorie, une case à cocher indiquant si l’article est visible ou non, déjà cochée, et un bouton enregistrer |

|  |
| --- |
| User story 7.2 : Contrôle sur l’ajout d’une catégorie : Vérifier que tous les champs obligatoires ont été remplis |
| DOR : Le formulaire d’ajout d’une catégorie existe |
| DOD : Je gère le cas des champs obligatoires sur le formulaire d’ajout d’une catégorie |
| * Je suis l’administrateur ou l’auteur connecté et je complète le formulaire d’ajout d’une catégorie * Je clique sur le bouton soumettre de la page de création d’une catégorie * Vérifier que les champs obligatoires sont remplis * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *catégorie* et afficher un bandeau vert de validation |

|  |
| --- |
| User story 7.3: Contrôle sur l’ajout d’une catégorie : Vérifier que l’inscription en base a bien été effectuée |
| DOR : Le formulaire de création d’une catégorie existe, le contrôle de l’US 7.2 a été effectué |
| DOD : Je gère le cas de l’inscription en base de la catégorie |
| * Je suis l’administrateur ou l’auteur connecté et je complète le formulaire de création d’une catégorie * Je clique sur le bouton enregistrer de la page de création d’une catégorie * Vérifier que les données sont bien inscrites en base * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *categorie* et afficher un bandeau vert de validation |

**Feature 8 : soumission d’un commentaire par un visiteur**

|  |
| --- |
| User story 8.1 : soumettre un commentaire |
| DOR : Le front existe, un article a été publié et la page le présentant existe |
| DOD : Je gère le cas de l’ajout d’un commentaire sur un article |
| * Je suis le visiteur sur une page article et je souhaite poster un commentaire * J’accède à la page article et cette page présente un encart commentaire en bas de page contenant les champs votre pseudo, titre, commentaire, note, et un bouton soumettre |

|  |
| --- |
| User story 8.2 : Contrôle sur l’ajout d’un commentaire : Vérifier que tous les champs obligatoires ont été remplis |
| DOR : Le front existe, un article a été publié, la page le présentant existe, et le formulaire d’ajout d’un commentaire existe |
| DOD : Je gère le cas des champs obligatoires sur le formulaire de soumission d’un commentaire |
| * Je suis le visiteur sur une page article et je complète le formulaire de soumission d’un commentaire * Je clique sur le bouton soumettre de la page * Vérifier que les champs obligatoires sont remplis * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *commentaire* et afficher un bandeau vert de validation. Le statut par défaut du commentaire est « en attente », la date est celle du jour. |

|  |
| --- |
| User story 8.3: Contrôle sur l’ajout d’un commentaire : Vérifier que l’inscription en base a bien été effectuée |
| DOR : Le front existe, un article a été publié, la page le présentant existe, et le formulaire d’ajout d’un commentaire existe, le contrôle de l’US 8.2 a été effectué |
| DOD : Je gère le cas de l’inscription en base du commentaire |
| * Je suis le visiteur sur une page article et je complète le formulaire de soumission d’un commentaire * Je clique sur le bouton soumettre de la page * Vérifier que les données sont bien inscrites en base * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *commentaire* et afficher un bandeau vert de validation. Le statut par défaut du commentaire est « en attente », la date est celle du jour. |

|  |
| --- |
| User story 8.4: Sécurité sur les données en entrée du formulaire d’ajout d’un commentaire |
| DOR : Le front existe, un article a été publié, la page le présentant existe, le formulaire d’ajout d’un commentaire existe, le contrôle de l’US 8.3 a été effectué |
| DOD : Je gère le cas de la sécurité sur l’inscription en base du commentaire |
| * Je suis le visiteur sur une page article et je complète le formulaire de soumission d’un commentaire * Je clique sur le bouton soumettre de la page * Vérifier côté front les données saisies, si elles contiennent des caractères spéciaux, alors les échapper * Vérifier côté back les données saisies, si elles contiennent des caractères spéciaux, alors les échapper : se prémunir ainsi des injections SQL et failles XSS (cross sites scripting) * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *commentaire* et afficher un bandeau vert de validation. Le statut par défaut du commentaire est « en attente », la date est celle du jour. |

**Feature 9 : inscription d’un visiteur à la newsletter.**

|  |
| --- |
| User story 9.1 : s’inscrire à la newsletter |
| DOR : Le front existe, au moins une page contient l’encart newsletter |
| DOD : Je gère le cas de l’inscription à la newsletter |
| * Je suis le visiteur sur une page du site et je souhaite m’inscrire à la newsletter * J’accède à n’importe quelle page du site * Les pages du site contiennent un encart sur le côté proposant l’inscription à la newsletter. Cet encart contient un formulaire présentant les champs nom, prénom, adresse email, et un bouton « recevoir la newsletter ». |

|  |
| --- |
| User story 9.2 : Contrôle sur l’inscription à la newsletter : Vérifier que tous les champs obligatoires ont été remplis |
| DOR : Le front existe, au moins une page contient l’encart newsletter, et le formulaire d’inscription à la newsletter existe |
| DOD : Je gère le cas des champs obligatoires sur le formulaire d’inscription à la newsletter |
| * Je suis le visiteur sur une page du site et je complète le formulaire d’inscription à la newsletter * Je clique sur le bouton « recevoir la newsletter » de la page * Vérifier que les champs obligatoires sont remplis * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *abonne* et afficher un bandeau vert de validation. La date injectée en base est celle du jour. |

|  |
| --- |
| User story 9.3: Contrôle sur l’inscription à la newsletter : Vérifier que l’inscription en base a bien été effectuée |
| DOR : Le front existe, au moins une page contient l’encart newsletter, le formulaire d’inscription à la newsletter existe, et le contrôle de l’US 9.2 a été effectué |
| DOD : Je gère le cas de l’inscription en base de l’abonne |
| * Je suis le visiteur sur une page du site et je complète le formulaire d’inscription à la newsletter * Je clique sur le bouton « recevoir la newsletter » de la page * Vérifier que les données sont bien inscrites en base * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *abonne* et afficher un bandeau vert de validation. La date injectée en base est celle du jour. |

|  |
| --- |
| User story 9.4: Sécurité sur les données en entrée du formulaire de souscription à la newsletter |
| DOR : Le front existe, au moins une page contient l’encart newsletter, le formulaire d’inscription à la newsletter existe, et le contrôle de l’US 9.3 a été effectué |
| DOD : Je gère le cas de la sécurité sur l’inscription en base de l’abonne |
| * Je suis le visiteur sur une page du site et je complète le formulaire d’inscription à la newsletter * Je clique sur le bouton « recevoir la newsletter » de la page * Vérifier côté front les données saisies, si elles contiennent des caractères spéciaux, alors les échapper * Vérifier côté back les données saisies, si elles contiennent des caractères spéciaux, alors les échapper : se prémunir ainsi des injections SQL et failles XSS (cross sites scripting) * Si ce n’est pas correct, afficher un message d’erreur sous forme de bandeau en rouge * Si c’est correct, injecter les données dans la table *abonne* et afficher un bandeau vert de validation. La date injectée en base est celle du jour. |

**Feature 10 : référencement des actions des admin et auteurs dans le journal de bord (table *event*).**

|  |
| --- |
| User story 10.1 : référencer les actions des admin et auteurs dans le journal de bord (table *event*). |
| DOR : Les pages sur lesquelles je veux enregistrer les actions existent |
| DOD : Je gère le cas du référencement des actions dans le journal de bord |
| * Je suis l’administrateur ou l’auteur connecté et je complète un formulaire * Injecter les données dans la table *event* dans le champ event\_libau format suivant : [admin\_nom] a effectué l’action de [« »] |
| User story 10.2 : accéder au journal de bord |
| DOR : La page journal de bord existe |
| DOD : Je gère le cas de l’affichage des actions effectuées dans le journal de bord |
| * Je suis l’administrateur ou l’auteur connecté à l’interface d’administration * J’accède à la page journal de bord * Je constate que les actions effectuées lors des saisies des formulaires s’affichent sous forme de tableau |