|  |  |
| --- | --- |
| Application Web | Version : 1.0 |
| Document : Dossier de tests | Date : 11/11/2022 |
| Responsable de la rédaction : Alexis Araujo, Antoine Bazire, Samir Subra, Nino Pires |  |

**DOSSIER DE TESTS DE « technologie »**

1. **Introduction**

On souhaite présenter le développement d’une Application web avec qui on pourra simuler.

Ce document présentera les tests de technologie pour valider ce que nous avons proposés sur le serveur mise en place.

Pourquoi nous avons fait un dossier de test :

1. C’est la partie où l’on valide le coter du logiciel, et la partie graphique. Vérifier que le logiciel à un comportement qui répond au besoin du client.
2. Vérifier que le logiciel à un comportement qui est conforme à sa spécification, c’est-à-dire aux technologies mise en place.
3. Un test est un ensemble de cas à tester, pour chaque cas on les définit avant l’exécution. Donnée en entrée et on regarde ce qu’il y a en sortie. On regarde le résultat de l’opération après exécution.
4. Vérifier la validation du logiciel. Détecter les différences entre le comportement attendu système et le comportement réalisé.
5. **Description de la procédure de test de technologie**

Les types de tests réalisés se feront sur les représentations technologiques sur le serveur. La stratégie est de réussir à la vérification si les modules installés sont bons.

1. **Description des informations à enregistrer pour les tests de technologie**
   1. **Campagne de test de technologie**

Définition du contexte des tests en s'appuyant sur le type de tableau suivant :

|  |  |
| --- | --- |
| Produit testé : Application Web | |
| Configuration logicielle : | |
| Configuration matérielle : | |
| Date de début : 11/11/2022 | Date de finalisation : //2022 |
| Tests à appliquer : Technologies sur le serveur | |
| Responsable de la campagne de test : Alexis Araujo, Antoine Bazire, Samir Subra, Nino Pires | |

* 1. **Tests de technologie**

Définition de chaque test selon le tableau suivant :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification du test : Page d’accueil | | Version : 1.0 | |
| Description du test : Test technologie des technologies proposées | | | |
| Responsable : Alexis Araujo, Antoine Bazire, Samir Subra, Nino Pires | | | |
| Action | Résultat Attendu | | Résultat Obtenu |
| Connexion adresse ip sur navigateur | Une page doit s’afficher | | OK |
| Connexion adresse ip sur navigateur pour accéder à la base de données | Une page avec la base de données et la création de table doit être afficher avec phpmyadmin | | OK |
| Connexion base de données avec code | Une page avec une saisie de code doit s’afficher | | OK |
| Affichage des pages web statiques avec adresse ip | Afficher une page web statique | | OK |

* 1. **Conclusions des tests de « technologie »**

Les tests de technologie correspondent bien aux attendues que nous voulions et que nous avons proposé et à l’activité de spécification, avec les technologies que nous devions proposés. Nous pouvons donc valider les tests pour ce deuxième livrable.