Plan de tests

**Objectif du plan**

Effectuer des tests unitaires et fonctionnels sur une partie de notre site web pour avoir une description détaillée des résultats

**Quand**

Les scénarios du plan de tests sont définis lors de la phase d’analyse.

**Consignes**

Le testeur n’a aucune marge de manœuvre, il n’improvise en aucun cas.

Toutes les actions clavier-souris sont indiquées.

Le testeur suit scrupuleusement le scénario établit.

Il consigne dans le rapport de tests, le résultat obtenu, qu’il soit correct (en rapport avec le résultat attendu) ou différent. Par exemple, un message d’erreur ou une action non possible.

**Contexte**

L’application testée est la version du 20 mars 2018 à 10h30

La librairie de l’API mySQL « mysql.data.dll » Version 6.9.9.0

Le serveur mySQL de l’outil EasyPHP est démarré, Versions 14.1VC11 / Version Apache du serveur 2.4.7 / Version mySQL 5.6.15

**Jeux de données**

Script de la base de test mySQL : « **pokedex.sql**». À installer avant de faire les tests.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Scénario** | **Résultat attendu** |
| V1 | L’utilisateur arrive sur « index.php » | Une liste de 10 Pokémon (id, nom, type) |
| V2 | Sur « index.php », lorsque l’utilisateur clique sur le nom de l’un des Pokémon | L’user est redirigé sur la page « descriptionPkm.php », la page affiche le Pokémon sélectionné |
| V3 | Il clique sur liste des attaques dans la bar de navigation | La liste des attaques (puissance, précision, types)  Redirige vers « attack.php » |
| V4 | L’utilisateur clique sur liste des types dans la navigation | La liste de tous les types est générée  Il est redirigé sur « types.php » |

**Rapport de test**

Ce rapport de test se base sur le plan de test ci-dessus.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Date** | **Résultat** | **OK/KO** | **Suggestion** |
| V1 | 20.03.2018 | Les 10 Pokémon présents dans la base | OK | Rajouter sprite des Pokémon sur index.php |
| V2 | 20.03.2018 | Redirection vers descriptionPkmn.php, affiche le Pokémon cliqué au préalable | OK |  |
| V3 | 20.03.2018 | Redirigé vers attack.php, affiche toutes les attaques présentes dans la base | OK |  |
| V4 | 20.03.2018 | Envois sur la page type.php et affiche tous les types des Pokémon | OK | Afficher types avec image |