Carnofluxe Plan de Test

Identification du document

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du  Documents | Plan de test carnofluxe |
| Référence du projet | **Carnofluxe** |
| **Référence du document** | **Plan de test 1.0** |
| **Fait par** | **BRION Corentin** |

Historique des changements

Aucun

Table des matières

1. Introduction
2. Objectif
3. Référence
4. Aperçu générale du projet
5. Jalons du projet
6. Jalons clé
7. Éléments à tester
8. Caractéristique à tester
9. Caractéristique à ne pas tester
10. Stratégie de test
11. Criticité
12. Effort de test
13. Niveau de test
14. Technique de test
15. Priorisation de l'exécution des tests
16. Automatisation des tests
17. Suivi et contrôle de l'avancement du test et métriques
18. Gestion de configuration
19. Gestion des défauts
20. Outils de tests utilisés
21. Gestion de la qualité
22. Besoins en environnement
23. Besoins en ressource et formation
24. Tâche de test et responsabilité
25. Rôles et responsabilités
26. Préparation des tests
27. Exécution des tests
28. Critère d'arrêt et condition de reprise des tests
29. Risques et Contingences
30. Introduction
31. Objectif

L'objectif de ce plan de test est de faire une liste des problèmes pouvant être rencontré et de vérifié qu'ils peuvent être résolut.

1. Références

* <http://certilogtestlogiciel.com/wp-content/uploads/2016/01/Certilog_Modele_Plan_de_Test_1_0.pdf>

Permet d'avoir une idée de ce que contient chaque partit

* <https://www.cachem.fr/plan-reprise-activite-pra-comment-pourquoi/>

Permet de savoir précisément à quoi sert le plan de test ainsi ce que doit contenir certaine partit.

1. Aperçut général du projet
2. Jalons du projet

Cette sous-partie permet de savoir les priorités du plan de test, pourquoi et la date ou sa a été décidé cela concerne donc les grandes entreprises et ne nous concerne pas par conséquence

1. Jalon clés du projet et du test

Tout comme la partit du dessus cette sous-partie concerne les grandes entreprises

1. Éléments à tester

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | NOM | VERSION | TYPE | Commentaire |
| 1 | nano | X | Logiciel | X |
| 2 | Sauvegarde | X | Document | X |
| 3 | Apache | X | Document | X |
| 4 | Html | X | Document | X |
| 5 | Terminal | X | Matériel | X |
| 6 | Configue apache | X | Document | X |

1. Caractéristique à tester

Tous les logiciel/ Document/matériel sont compatible ils ont été tout tester et leur combinaison vérifiée et Ils fonctionnent tous avec linux aussi.

1. Caractéristique à ne pas tester

Tous les logiciels étant compatible et fonctionnent ensemble pour la plupart il n'y a rien à ne pas tester.

1. Approche test

Dans cette sous-partie nous allons voir les problèmes auxquelles nous avons préparé notre système et par conséquent comment les résoudre.

Nous avons testé notre système :

* Piratage en essayant de rentré dans le système.
* Crash on a donc modifié nos scriptes pour que cela ne soit plus déprenant
* Problème matérielle en faisant attention à mettre des sauvegardes à différents endroit
* Incompétence
* Trahison
* Mauvaise manipulation

1. Besoins en environnements

Pour les teste nous avons besoins de tester les serveurs ainsi que l'OS utilisé.

Car les deux seront utilisé constamment pour le site.

1. Besoins en ressources et Formation

Il n'est pas utile d'avoir une grande connaissance en informatique car tout est automatisé

1. Tâches de test et responsabilité
2. Rôles et responsabilité

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rôle | NOM/Prénom | Entité | E-Mail |
| Sauvegarde | BRION CORENTIN | x | x |
| Serveur | SIMAO PEDRO | x | x |
| Site | PAPIN RÉMI | x | x |

1. Préparation des tests

Cette partie ne concerne que les grandes entreprises

1. Exécution des tests

Cette partie ne concerne que les grandes entreprises

1. Critères d'arrêt et condition de reprise des tests

Les tests peuvent être interrompu en cas d'incident sur le matérielle ou si les conditions de sécurité ne sont pas respectées et que par conséquent un risque et possible.

Par conséquence si les tests sont interrompus ils peuvent être repris si les conditions de sécurité sont de nouveau aux normes.

1. Risques et contingences

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Description du risque | Impact (Fort, Moyen, Faible) | Probabilité | Contingence |
| 1 | Trahison | Fort | Faible | Donné des droits en fonction des personnes. |
| 2 | Incompétence | Variable | Moyenne | Donné des formations au nouveau employés et en donné aussi aux employés régulièrement |
| 3 | Incendie | Fort | Faible | Mettre des systèmes de sécurité pour parer ce genre d'éventualité |

Historique des changements du Template

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Date | Réalisé par | Changement |
| 1.0 | 8 Février 2018 | BRION Corentin | Correction mineure |
|  |  |  |  |