1. Introduction

I-1- Avant-Propos

Ce document à été développé par les étudiants de la formation qualifiante JAVA JEE

FATHALLAH WASSIM et OUBBAIH ABDERRAHMANE dans le cadre du bureau d’études

I-2-Objet

Ce document spécifie l’ensemble des cas de test du site web « Weather Day ».

I-3-Responsabilité :

Les responsables de ce document sont les membres de l’équipe de test.

1. Document applicable et de référence :

II-1- Document applicable :

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1. Terminologie :
2. Prérequis :

4-1- Elément à tester :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificateur | Description/Titre | Référence/version# |
| [Html] | Meteo.html |  |

4-2- Environnement de test :

Le tableau ci-dessous décrit la configuration de test requise. La dernière colonne doit être complétée manuellement avec l’identification effective des éléments de configuration testés.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificateur | Description/Titre | Nom |
| Pcw | PC WINDOWS |  |
| Mac | Macintosh |  |

4.3 Equipe de test :

Le tableau ci-dessous présente les ressources en charge d’exécuter les tests. Il soit être complété manuellement avec l’identification effective des personnes concernées.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificateur | Fonction/organisation | Nom et signature |
| T1 | Testeur 1 |  |
| T2 | Testeur 2 |  |

5.1 S’identifier :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cas de test | | | US-07 | |
| Titre | | | S’identifier | |
| Objectif | | | Vérifier l’identification des utilisateurs | |
| Spécification de test | | | | |
| FUNC | | | Test fonctionnel | |
| Eléments de test | | | | |
| Exécutable | | | Meteo.html | |
| Environnement Spécifique | | |  | |
| Procédure de test | | | US-07 | |
| Prérequis | | | L’application est lancé par meteo.html | |
| Initialisation | | |  | |
| Id | Données d’entrée | | Comportement attendu | OK ? |
| 1 | Accéder au site web en tapant son url | | La page d’authentification s’affiche |  |
| 2 | Saisir l’identifiant et le mot de passe puis cliquer sur valider(Identifiant : salut@salut.com, mot de passe : météo1818 ) | | Redirection vers la page d’accueil |  |
| 3 | Saisir un Identifiant et un mot de passe erroné | | Affichage d’un message d’erreur :  Votre Identifiant ou mot de passe est incorrect |  |
| 4 | Saisir un mot de passe avec des lettre majuscule : METEO1818 avec mot de passe correct | | Affichage d’un message d’erreur :  Votre Identifiant ou mot de passe est incorrect |  |
| 5 | Saisir l’identifiant : Salut @salut.com avec identifient correct | | Affichage d’un message d’erreur :  Votre Identifiant ou mot de passe est incorrect |  |
| 6 | Laisser le champs mot de passe vide avec un identifiant correct | | Ne pas valider la page et afficher le message « veuillez remplir tous les champs » |  |
| Restauration | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rapport de test | Testé par : |  | Le : |  | | Non disponible |
| Prérequis | Le site web est lancé en exécutant meteo.html | | | | | |
| Critère de succès/échec :   * Excellent : Tous les cas de test se sont déroulé sans le moindre problème * Bon : des erreurs sont apparus, mais on a pu être contournées * Moyen : au moins un des cas n’a pas pu être réalisé * Faible : au moins un des cas n’a pas pu être réalisé et empêche la poursuite des tests | | | | | Application | |
| Commentaire :  FA émise : | | | | | | |

2.Afichage de la date actuelle :

|  |  |
| --- | --- |
| Cas de test | US-02 |
| Titre | Affichage de la date |
| Objectif | Afficher à l’utilisateur la date de son système |
| Spécification de test | |
| FUNC | Test fonctionnel |
| Eléments de test | |
| Exécutable | Home.html |
| Environnement Spécifique |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Procédure de test | | | US-02 | |
| Prérequis | | | S’identifier dans la page meteo.html | |
| Initialisation | | |  | |
| Id | Données d’entrée | | Comportement attendu | OK ? |
| 1 | S’identifier dans la page meteo.html et aller vers la page d’accueil | | La page d’accueil s’affiche avec la date du système en haut de la page |  |
| Restauration | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rapport de test | Testé par : |  | Le : |  | | Non disponible |
| Prérequis | Le site web est lancé en exécutant meteo.html | | | | | |
| Critère de succès/échec :   * Excellent : Tous les cas de test se sont déroulé sans le moindre problème * Bon : des erreurs sont apparus, mais on a pu être contournées * Moyen : au moins un des cas n’a pas pu être réalisé * Faible : au moins un des cas n’a pas pu être réalisé et empêche la poursuite des tests | | | | | Application | |
| Commentaire :  FA émise : | | | | | | |

3- Géolocalisation :

|  |  |
| --- | --- |
| Cas de test | US-04 |
| Titre | Géolocalisation |
| Objectif | Déterminer et afficher la ville de l’utilisateur avec la localisation GPS |
| Spécification de test | |
| FUNC | Test fonctionnel |
| Eléments de test | |
| Exécutable | home.html |
| Environnement Spécifique |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Procédure de test | | | US-04 | |
| Prérequis | | | S’identifier dans la page meteo.html | |
| Initialisation | | |  | |
| Id | Données d’entrée | | Comportement attendu | OK ? |
| 1 | S’identifier dans la page meteo.html et aller vers la page d’accueil | | La page d’accueil s’affiche avec la ville de l’utilisateur |  |
| Restauration | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rapport de test | Testé par : |  | Le : |  | | Non disponible |
| Prérequis | Le site web est lancé en exécutant meteo.html | | | | | |
| Critère de succès/échec :   * Excellent : Tous les cas de test se sont déroulé sans le moindre problème * Bon : des erreurs sont apparus, mais on a pu être contournées * Moyen : au moins un des cas n’a pas pu être réalisé * Faible : au moins un des cas n’a pas pu être réalisé et empêche la poursuite des tests | | | | | Application | |
| Commentaire :  FA émise : | | | | | | |

4- Affichage du temps du jour de la ville :

|  |  |
| --- | --- |
| Cas de test | US-05 |
| Titre | Affichage du temps de la ville au jour actuel |
| Objectif | Déterminer et afficher le temps de la ville de l’utilisateur au jour actuel en consommant l’api |
| Spécification de test | |
| FUNC | Test fonctionnel |
| Eléments de test | |
| Exécutable | home.html |
| Environnement Spécifique |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Procédure de test | | | US-05 | |
| Prérequis | | | S’identifier dans la page meteo.html | |
| Initialisation | | |  | |
| Id | Données d’entrée | | Comportement attendu | OK ? |
| 1 | S’identifier dans la page meteo.html et aller vers la page d’accueil | | La page d’accueil s’affiche avec le temps de la ville de l’utilisateur au jours actuel |  |
| 2 | S’identifier sans avoir une connexion internet sur son ordi | | La Page d’accueil s’affiche avec un message « vérifiez votre Connexion Internet s’il vous plait » |  |
| Restauration | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rapport de test | Testé par : |  | Le : |  | | Non disponible |
| Prérequis | Le site web est lancé en exécutant meteo.html | | | | | |
| Critère de succès/échec :   * Excellent : Tous les cas de test se sont déroulé sans le moindre problème * Bon : des erreurs sont apparus, mais on a pu être contournées * Moyen : au moins un des cas n’a pas pu être réalisé * Faible : au moins un des cas n’a pas pu être réalisé et empêche la poursuite des tests | | | | | Application | |
| Commentaire :  FA émise : | | | | | | |

Architecture :

Taper l’url du site web

**Navigateur Application**

Redirection ver la page d’accueil

**Page d’authentification Page d’accueil**

**Consommation de l’API Affichage du temps du jours de la ville actuelle à la date du jours**

Modélisation des composants :

Projet méteo

Pages

Ressources

css

Logo.png

…

Whether\_day.html

Login.html

Style.css