

**Cahier de recettes**

****

**Projet :Evaluer et améliorer l'expérience utilisateur d’une application web**

**Réalisé par:Mohamed Taha MAATA**

**Hafid OUCOUC**

**Sommaire :**

[**I) Soumission :**](https://docs.google.com/document/d/1zeyMYrCS6mCR_1lqkt0pBdzE_rtwi9iNIPDL6ABqGw8/edit#heading=h.zfg8etcsutm6)**........................................................................................** [**3**](https://docs.google.com/document/d/1zeyMYrCS6mCR_1lqkt0pBdzE_rtwi9iNIPDL6ABqGw8/edit#heading=h.zfg8etcsutm6)

[a) Re](https://docs.google.com/document/d/1zeyMYrCS6mCR_1lqkt0pBdzE_rtwi9iNIPDL6ABqGw8/edit#heading=h.eqolttyeg5fa)mise de l’application................................................................... 3

[b)](https://docs.google.com/document/d/1zeyMYrCS6mCR_1lqkt0pBdzE_rtwi9iNIPDL6ABqGw8/edit#heading=h.7waq6w91it9r) Remise des documents.................................................................. [3](https://docs.google.com/document/d/1zeyMYrCS6mCR_1lqkt0pBdzE_rtwi9iNIPDL6ABqGw8/edit#heading=h.7waq6w91it9r)

**II)Vérification** [**:**](https://docs.google.com/document/d/1zeyMYrCS6mCR_1lqkt0pBdzE_rtwi9iNIPDL6ABqGw8/edit#heading=h.ist8p3ocf3p)**........................................................................................** [**4**](https://docs.google.com/document/d/1zeyMYrCS6mCR_1lqkt0pBdzE_rtwi9iNIPDL6ABqGw8/edit#heading=h.ist8p3ocf3p)

[a.Environnement du test :](https://docs.google.com/document/d/1zeyMYrCS6mCR_1lqkt0pBdzE_rtwi9iNIPDL6ABqGw8/edit#heading=h.vnd23ibpp6xv)................................................................... [4](https://docs.google.com/document/d/1zeyMYrCS6mCR_1lqkt0pBdzE_rtwi9iNIPDL6ABqGw8/edit#heading=h.vnd23ibpp6xv)

[b.Ensemble de test à réaliser :](https://docs.google.com/document/d/1zeyMYrCS6mCR_1lqkt0pBdzE_rtwi9iNIPDL6ABqGw8/edit#heading=h.9f6pxhm7061n)........................................................... [4](https://docs.google.com/document/d/1zeyMYrCS6mCR_1lqkt0pBdzE_rtwi9iNIPDL6ABqGw8/edit#heading=h.9f6pxhm7061n)

**III)Validation :......................................................................................... 6**

Décisionnaire...................................................................................... 6

# I) Soumission :

## a) Remise de l’application

La remise de l’application web est constituée de :

-Implémenter le Framework React du langage JavaScript pour apporter quelques modifications à la version 3 du site de Grottocenter.

-Intervenir sur l’application mobile de Grottocenter codée avec React Native pour ajouter quelques modifications.

-Le code du site web sera sur le Git de grottocenter pour la modification.

## b) Remise des documents

Ci-dessous tous les documents à faut rendre pour la première ainsi que la deuxième soutenance :

-Le cahier des charges

-Le cahier de recettes

-La conception /Plan de développement

-Le manuel d’utilisation

-Le manuel d’installation

-Le plan de tests

-La documentation interne

-Le code source du programme

-Le rapport du projet

-Le résumé en français et en anglais

-La vidéo de démonstration

-Le compte-rendu de la réunion

# II) Vérification :

## a) Environnement du test :

-L’environnement du test sera le site web Grottocenter et l’application mobile Grottocenter (Version beta sera sur Android ) .

-Les acteurs :

-Les utilisateurs (spéléologues) du site web Grottocenter .

-Les administrateurs du site web

-Les modérateurs qui valident les documents, récupèrent les csv et s’occupent de la gestion des doublons.

-Les traducteurs.

## b) Ensemble de test à réaliser :

Scénario 1: Tester les fonctionnalités du site web avec les administrateurs et les modérateurs

**Environnement du test :** Le site web Grottocenter.

**But du test :** Réalisé un test utilisateur pour voir les fonctionnalités à améliorer côté administrateurs et modérateurs.

**Déroulement du test :**

**Pour les administrateurs :**

S’identifier sur Grottocenter ->rechercher l’utilisateur Hafid OUCOUC -> modifier les droits -> Annuler la modification.

**But final : Changer les droits d’utilisateur.**

**Pour les modérateurs :**

S’identifier sur Grottocenter ->Importer le document csv ->Indiquer le type de ressources ->Choisir la base de données -> valider le document

**But final : Ajouter de nouveaux documents à la base de**

**données .**

**Résultat du test :**

Les résultats du test et du sondage étaient les suivants :

**-Le développement prioritaire** : Ajouter un bouton spécifique pour les administrateurs, leur permettant de supprimer des documents.

**-Le développement secondaire** : Envoyer un mail à

l’administrateur du site web pour la validation des documents.

Scénario 2: Tester les fonctionnalités du site web avec les utilisateurs du BBS Grottocenter et les contributeurs au BBS Grottocenter**.**

**Environnement du test :** Le site web Grottocenter.

**But du test :**

**Déroulement du test :**

**Pour les Utilisateurs du BBS Grottocenter :**

Accéder à la recherche avancée de documents ->faire une recherche correspondant à une demande ->visualiser le résultat de la recherche ->formuler une requête et faire la recherche correspondant à cette requête.

**Pour les Contributeurs au BBS Grottocenter :**

TEST 1: Créer un compte -> Éditer une fiche->ajouter un fichier ->sélectionner une valeur dans une liste.

TEST 2: recherche d’un document ->création d’un nouveau

document->sélection dans une liste.

**Résultat des tests :**

Les résultats du test et du sondage étaient les suivants :

-**Le développement prioritaire** : Ajouter quelques fonctionnalités puis lancer l’application mobile de Grottocenter.

**-Le développement secondaire** : Trier les champs dans le tableau du résultat.

# III) Validation :

**Décisionnaire :**

Le décisionnaire est l’encadrant du projet.

Les scénarios nous aident à trier les tâches par ordre d’importance et à valider les décisions des sondages .

A titre d’exemple, l’amélioration des fonctionnalités du site telle que la création d’un bouton de suppression est plus importante que la réception d’une notification envoyée à l’administrateur pour la validation des documents .

Notre première étape consiste à améliorer le site web en se basant sur React comme langage de programmation puis commencer à développer lancer l’application mobile qui elle, se base sur React Native.

Au fur et à mesure de notre avancement sur ce projet, d’autres fonctionnalités sont susceptibles d'être pris en considération.