Projet final

AM

Version 0.1

Date de dernière mise à jour : 2021-03-02

HISTORIQUE DU BIEN LIVRABLE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version no** | **Date** | **Commentaires** | **Intervenants** |
| 0.1 | 2021-03-02 |  | AM |

Table des matières

[Introduction Ce document a projet de documenter les besoins fonctionnels 4](#_Toc65603932)

[DESCRIPTION 5](#_Toc65603933)

[VUE D'ENSEMBLE DES SCÉNARIOS D'UTILISATION 6](#_Toc65603934)

[EXPLICATION DES SCÉNARIOS D'UTILISATION 7](#_Toc65603935)

[NAVIGATION DE L'INTERFACE UTILISATEUR 8](#_Toc65603936)

[COMPOSANTES D'INTERFACE UTILISATEUR 9](#_Toc65603937)

[MESSAGES 10](#_Toc65603938)

# Introduction

Ce document a pour objet de documenter les besoins fonctionnels du projet final

# DESCRIPTION

1 - On ajoutera des commentaires s’ils n’ont pas été mis dans le projet d’examen 2 dans notre code.

2 - On ajoutera pour ce projet des tests unitaires avec jest pour chacun des composants que vous aurez créé:

* Accueil
* Header
* Footer
* Projet
* Contact
* Ainsi que le test de la directive pour la traduction des libellés.

3 - On ajoutera une license à notre application, en utilisant un de ces sites pour faire le choix de sa licence:

<https://choosealicense.com/>

<https://gist.github.com/francoisromain/b8877f595062952e1842de862a26fe8b>

<https://docs.github.com/en/github/creating-cloning-and-archiving-repositories/licensing-a-repository#disclaimer>

Cette license sera contenu dans le repository dans un fichier LICENSE dans notre repository

On fera un lien sur cette licence sur le footer du site. Et on justifira son choix dans le document.

4 - On réalisera une page de présentation de notre projet. Ce document peut etre le fichier README.md voir documentation pour la syntaxe markdown du fichier README

<https://www.ionos.fr/digitalguide/sites-internet/developpement-web/fichier-readme/>

<https://blog.wax-o.com/2014/04/tutoriel-un-guide-pour-bien-commencer-avec-markdown/>

Ou un fichier word qui se trouvera dans tous les cas dans le repository.

5 - On créera un document des besoins fonctionnels du site. Une description des différentes fonctionnalités pour comprendre comment le site fonctionne et son utilité.

6 - On ajoutera une grille de validation. Cette grille sera spécifié comme suit:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID Cas de Test** | |  | **Description du cas de test** | |  | | | | | |
| **Crée par** | |  | **Revue par** | |  | | **Version du produit** | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **QA Tester’s Log** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nom du testeur** | |  | **date du test** | | 1-Jan-2017 | | **Cas de test (Passe/Echoue/Non éxécuté)** | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S #** | |  | |  | **S #** | |  | |  | |
| 1 | Accès au navigateur chrome | | |  | 1 | Userid = mg12345 | | | | |
| 2 |  | | |  | 2 | Pass = df12@434c | | | | |
| 3 |  | | |  | 3 |  | | | | |
| 4 |  | | |  | 4 |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Test Scenario** | Verification de la saisie du bon login mdp, l'utilisateur peut se logger |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Etape #** | **Details** |  | **Resultats attendus** |  | **Resultats actuels** |  |  | **Passe / Echouer / Non éxécuté / Suspendu** |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | |  | | |
| 2 |  | |  | |  | | |  | | |
| 3 |  | |  | |  | | |  | | |
| 4 |  | |  | |  | | |  | | |

Cette grille correspond aux différents scénarios de test que l’on aura besoin de réaliser pour s’assurer du bon fonctionnement du site. Ce test vérifira, le scénario de bon fonctionnement (Happy Path) ainsi que les cas d’erreur possible. On créera une feuille excel pour chaque cas de test. On ajoutera ce fichier Excel dans notre repository dans un dossier casdetest à la racine de notre projet.

7 - On utilisera une plateforme de déploiement pour rendre disponible votre site. On pourra utiliser GitHub OnePage, Heroku ou une autre plateforme de votre choix.

On ajoutera une documentation des différentes étapes pour faire le déploiement sur la plateforme choisie. Ce document pourra être un fichier word ou un fichier au même format que le fichier README.md on indiquera la plateforme, le choix de celle-ci ainsi que l’URL pour accéder au site.

# EXPLICATION DES SCÉNARIOS D'UTILISATION

|  |  |
| --- | --- |
| **Action utilisateur** | **Interface utilisateur** |
| Saisir l’hyperlien dans un navigateur | Le site internet est accessible |
| Cliquer sur Accueil | La page accueil s’affiche |
| Cliquer sur Profil | La page profil s’affiche |
| Cliquer sur Projet | La page projet s’affiche |
| Cliquer sur Contact | La page contact s’affiche |

# NAVIGATION DE L'INTERFACE UTILISATEUR

Contact

Utilisateur

Projet

Profil

Accueil

# COMPOSANTES D'INTERFACE UTILISATEUR

Les composants :

-Footer

-Header

Les vues :

-Contact

-Accueil

-Projet

-App

Les fichier js :

-translationMixin

-main

-router