A30- MySafe

Rapport personnel

Date de création : 19.05.2023  
Version 1 du 19.05.2023

Ballaman Samuel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S:\EMF\CPROF\Identite_EMF\2015-Identites\Logos des sections COULEURS\Logo_EMF-Informatique_FR_RVB_25.jpg |  | Module du 19.05.2023 au 12.06.2023 |

Table des matières

[1 Introduction 1](#_Toc135913412)

[1.1 Nom Projet 1](#_Toc135913413)

[1.2 Technologie Utilisé 1](#_Toc135913414)

[1.3 Description des fonctionnalité 1](#_Toc135913415)

[2 Implémentation 1](#_Toc135913416)

[3 Test 1](#_Toc135913417)

[4 Perspective 1](#_Toc135913418)

[5 Conclusion 1](#_Toc135913419)

[6 Auto-Evalutation 1](#_Toc135913420)

# Introduction

## Nom Projet

Le projet se nommera MySafe, c’est une application de gestion de mot passe pour les utilisateurs.

## Technologie Utilisé

Je suis partie sur une implémentation en PWA(HTML, CSS, JavaScript, ServiceWorker, Manifest). Je vais utiliser les api et fonctionnalité suivante :

* API Web Authentication (WebAuthn)

Permet de gérer les empreintes biométrique

* <https://jsonbin.org/>

permet de stocker et récupérer des fichiers Json

* Détection de mouvement pour déconnexion. (devicemotion)

## Description des fonctionnalité

* L’utilisateur peut s’inscrire avec ces informations personnel
* Se connecter, avec empreinte digital ou sans
* Enregistrer une empreinte digital
* Ajouter des url avec des mots de passes
* Se déconnecter

# Implémentation

# Test

# Perspective

# Conclusion

# Auto-Evalutation