Manuel d’utilisation :

L’application FREDI consiste en une interface de traitement des dépenses lié à une association sportive et ainsi qu'à la production de bordereaux justificatifs visant à obtenir des déductions fiscales.

Dans cette optique, l’application comporte un fichier .sql de script de création/insertion de la base de donnée, une partie en PhP objet qui manipule les données et qui est segmentée.

On retrouve un dossier regroupant les classes métiers et DAO, un dossier contenant les formulaires appelés sur tout le site, et 3 fichier, le fichier d’initialisation init.php, le fichier de l’index qui est la première page affichée et enfin le script de la page principale sur laquelle se déroule tous les cas d’utilisations de l'application. Elle possede egalement plusieurs pages de gestions des différents paramètres de l’application

Elle contient également un diagramme représentant les-dits cas d’utilisation, de prototypages réalisé lors de la phase d’analyse pour conceptualiser le projet ainsi que d’un diagramme UML, un Modèle Conceptuel et un Modèle Relationnel relatifs à l’application.

**Avant toute manipulation, Veillez à bien importer la Base De Donnée ‘fredi’ depuis le dossier SQL de l’application en veillant à importer la structure de la base puis les données.**

L’application est à destination des responsables légaux de l'association. Ils peuvent s’inscrire pour historiser les dépenses lié à l’activité des licenciés dont ils ont la charge. Un responsable légal peut être également licencié.

Une fois inscrit et connecté, l’utilisateur peut ouvrir un bordereau pour l’année en cours et y ajouter des lignes de frais.

A la fin de l’année, le bordereau doit être fermé après vérification par le trésorier.

* La description du produit : ses fonctions, ses différentes parties, etc.
* Les différentes précautions d’utilisation
* Les spécifications du produit ou service
* Le fonctionnement général et spécifique
* L’installation du bien ou service dans certains cas spécifiques comme les logiciels ou ordinateurs.