Cahier des charges projet de gestionnaire de favoris :

1) Introduction :

Face à la diversification des navigateurs internet et des supports (téléphone, tablette, ordinateur …) il es devenu courant de passer de mozilla a chrome ou encore de son téléphone à son ordinateur. Cependant, il est pas toujours facile de retrouver une pages ouverte sur le chrome de son téléphone dans mozilla sur son PC. Il est possible de passer par son compte g-mail, mais ce dernier n’est pas des plus reconnus quand il s’agit du respect de la vie privé des ses utilisateurs. Il oblige en plus à se connecter avec son compte, qui contient souvent des données personnelles, sur différentes plates-formes pas forcément sécure.

Face à ces problématiques, pouvoir ouvrir un favori sur n’importe quel navigateur et n’importe quelle plateforme et protéger ses données personnelles, j’ai choisi de développer un getionnaire de favoris, qui permettra à l’utilisateur de sauvegarder ses favoris à partir de n’importe quel navigateur et sur nimporte quel machine, le tout simplement à l’aide d’une adresse mail et d’un mot de passe. Ainsi, il n’y a aucun problème de données personelles.

2) Contexte :

a) Objectifs :

Pouvoir enregistrer les favoris internet sur un compte complétement dissocié du navigateur internet, de la machine et des autres comptes existant comme le compte google.

b) Concurrence :

Raindrop/diigo/compte google/evernote

c) Cible

Toute personnes souhaitant consulter ses favoris internet sur n’importe quelle machine sans avoir a importer ces dernier d’un compte ou d’un autre compte

3) Aspect ergonomie et graphisme :

a) Charte graphique :

Graphisme sobre, a consonnance gris/gris foncé. Peut être développer plusieurs thème (sombre, windows rétro …).

b) Wireframe et Maquettage :

voir en annexe

3) Définition du besoin

a) Analyse de l’existant :