

Défi Abase

Afin de répondre au mieux au sujet, notre idée fût de créer un site internet reliait à facebook. Ce site devait permettre à une personne de rechercher des cadeaux pour un ami ou de demander des conseils aux autres utilisateurs.

De cette manière nous pouvons décrire le site comme ceci :

- L'utilisateur se connectait via facebook à notre site. Ainsi nous pouvions récupérer toutes les informations le concernant et concernant ses amis. Nous récoltons lors de cette phase les dates d'anniversaires, les intérêts des personnes, les pages qu'elles aiment, etc etc. En réalité nous recherchons toutes informations pouvant indiquer les goûts des utilisateurs.
- Tout d'abord on a la page profile de l'utilisateur. Cette dernière contient des informations le concernant comme sa date d'anniversaire, sa ou ses listes de cadeaux, une liste contenant l'ensemble des cadeaux qu'il s'est vu offrir ou qu'il a offert, ou bien encore la liste des cadeaux qu'il ne souhaite pas avoir.
- Par la suite, notre site se compose d'une page principale comportant une timeline où figure toutes les dates à venir importantes comme les anniversaires à venir des amis de l'utilisateur ou certaines fêtes comme Noël ou la St Valentin. Cette même page comporte ensuite la liste des dernières suggestions lancées par les autres utilisateurs concernant les demandes de l'utilisateur connecté. La dernière partie de cette page contient une liste des « meilleurs conseillers », utilisateur assidu ayant donné la plupart du temps de bonnes idées de cadeaux.
- Vient ensuite la page concernant les demandes de l'utilisateur. Cette page permet à l'utilisateur d'effectuer des recherches et des demandes de conseils auprès des autres utilisateurs, ainsi que de consulter ses précédentes demandes et les réponses obtenues pour ces dernières.

Afin de classer les différents utilisateurs notre site intégrait un système de notations. On pouvait ainsi noter une suggestion comme bonne, indiquer que nous avions offert le cadeau décrit par la suggestion ou bien encore de classer l'utilisateur comme un « Troll ».

Malheureusement, notre site final n'est représentatif du résultat que l'on attendait. Certaines fonctionnalités manquent.