**TO-DO Before 26/05!!!**

* **Maquettes (scénarios) à réaliser :**

1. ~~Répondre à un appel d’offre(impression/création)~~**[TOGUI]**

2. Déclarer imprimante / changement de statut(Membre X >>> admin/moderateurs)**[Valet]**

3.Liker/Commenter/telecharger Modèle /moderer/signaler/le voir en 3D modèle**[NADIA]**

4.Page acceuil / Page profil **[Nico]**

5.Rechercher modèle/ processus industrialisation**[BROCHU]**

* **Création du projet sur github :**
  + - **Créer le Projet + y mettre les trucs qu’on a pour l’instant[TOGUI]**
    - **Lister les fonctions sous forme d’ISSUES + lés décrire + lier avec les maquettes[??]**
    - **Faire 2 tests de recettes pour 2 fcts(à continuer durant la séance TP du 26/05)[BROCHU, ??]**

**TO-DO Before 02/06!!!**

* **Perspectives : Penser à integrer la notion de bigdata(prédire les modèles qui vont interesser un profil X..par exemple?)[TOGUI]**
* **Detail des technologies utilisées[TOGUI]**
* **Video Maquette**(On ce basant sur les sénarii des maquettes)**[??]**
* **Rassembler le rapport[??]**
* **Presentation[BROCHU]**

/\*\*

\*(s'inspirer de 《dolomite utt》pour le fonctionnement communautaire, DB?)

Livrables projets :

1. *Planning (étapes)*
2. *scenarios*
3. **Diagrammes use-case du site, PERSONAS et des scenarios** (en utilisant See-Me)
4. **Maquettes de la plate forme**

*Présentation de projet à mi-parcours Mercredi 7/05 (considéré comme un jeudi)*

1. Detail des technologies utilisées (quels outils, pour quelle fonction. EX: formulaire==> HTML5, DB==> SQL, xml etc.)
2. Presentation (video maquette, video de scénarios, ...)
3. rapport

Notes :

Option de base concernant la commande de création

\*\*/