**Liste des tâches**

* Création du Footer.
  + Lien pour la connecxion.
* Création de la page de connexion.
  + Un formulaire sera disponible en html pour se connecter
  + Ajout d’un modèle User
  + Création d’une table User
  + En ajouté un manuellement qui pourra choisir les futurs inscrits
  + Quand la connexion sera valide l’utilisateur sera retourné à la page accueil
  + Si l’utilisateur fait une erreur ou laisse un champ vide il sera redirigé sur une page avec l’erreur de noté et de nouveau le formulaire
  + Un mécanisme sera prévu pour la vérification
* Créé un header
  + Dans le header nous auront des images défilantes d’informatique
  + L’ajout du menu se fera dans le header avec une belle présentation
* Créé un menu en html
  + Le menu sera vu sur chaque pas avec des pages caché pour les utilisateurs et qui seront lisible que pour les admin ou les utilisateurs inscrit
  + Au survole de la sourie la couleur changeras pour avoir une meilleur visibilité du pointeur
  + Un formulaire sera créé en html pour ajouter un commentaire
* Ajout d’un modèle commentaire sera créé
  + Création d’une table commentaire
  + Le commentaire aura une vérification
  + Si l’utilisateur fait une erreur il sera redirigé vers une page qui lui demande de corrigé son erreur
  + Quand l’utilisateur valide son commentaire, il sera redirigé vers une page de confirmation de l’ajout du commentaire
  + Puis un message lui disant que son commentaire est en attente de validation
* La page enregistrement sera créée
  + Un formulaire html sera créé
  + Une vérification sera faite
  + Si l’utilisateur fait une erreur il sera redirigé sur une page lui confirmant l’erreur et de nouveau le formulaire
  + Quand l’utilisateur a confirmé il sera redirigé vers une page de confirmation et de la phrase (en attente de validation)
* Créé un post
  + Création d’un post sera uniquement réserver à l’utilisateur inscrit
  + L’ajout de post se fera vie un formulaire html
* Ajout d’un modèle post
  + Créé une table post
  + Une vérification sera faite via un mécanisme
  + Une confirmation sera faite quand l’utilisateur aura entré son post
  + L’utilisateur anonyme aura juste le droit de modifié certain champ
  + Une vérification sera faite aussi
  + Une fois la modification faite l’utilisateur aura un message de validation
  + Pour supprimé tout élément il y aura un bouton de suppression
  + Au clique de ce bouton l’utilisateur sera redirigé vers une page de confirmation de suppression pour éviter les mauvaises manipulations
* Le formulaire de contact sera en html
  + Vérification du formulaire avant l’envoie grâce à un mécanisme
  + Puis un message de validation sera donc ouvert
  + Si une erreur est commise l’utilisateur sera redirigé vers le formulaire de nouveau avec explication de son erreur
* Le modèle css devra être en responsive
  + Bootstrap existant