Restitution du 07/08/2019

1. Création d’un formulaire HTML « utilisant la méthode PUT », adaptation du back (bodyParser et methodOverride)
2. Installation de socket.io
3. Création d’une route côté serveur
4. Création d’un JS côté client incluant socket.io (asset.static, io())
5. Création du serveur http manuellement
6. Initialisation de socket.io sur le serveur
7. Mise en écoute de socket.io sur le serveur
8. Ecoute de l’événement « connection » côté serveur
9. Authentification
   1. Récupération du HTML du formulaire
   2. Interception de la soumission du formulaire
   3. Emission de l’événément « tchatConnection » côté navigateur
   4. Ecoute de l’événement « tchatConnection » côté serveur
   5. Stockage de l’utilisateur (l’id de la socket et le nom d’utilisateur)
10. Affichage du tchat
    1. Emission d’un événement « initTchat » côté serveur suite à l’événément « tchatConnection »
    2. Ecoute de l’événement « initTchat » côté navigateur
       1. On masque le formulaire d’authentification
       2. On affiche le tchat