Feuille de route pour l’évaluation projet - vidéo

#### Supports à remettre par binôme

* code dans un dossier zip contenant :
  + un dossier serveur
  + un dossier client
  + La structure de votre BD MySQL (par ex, le .sql de create table ou le schéma logique) et MongoDB
  + L’export de vos tests dans Postman ou requêtes CURL. Sous postman, pour cela : créer une collection, sauvegarder vos requêtes dans la collection. Sur le boutton “...” chercher export, et exporter les tests en JSON.
  + 1 page expliquant
    - la répartition du travail dans le binôme (qui a fait quoi ?)
    - les problèmes que vous avez rencontrés
    - ce qui reste à faire (cela nous permet surtout d’évaluer ce qui n’a pas été compris sur l’ensemble de la promo pour améliorer le cours)
    - les fonctionnalités que vous avez rajoutées
    - si vos choix de modélisations sont différents de ceux suggérés en cours, justifiez vos choix.
* une vidéo de 10 min (explications plus bas)

#### Date de remise des supports

Le lundi 3 mai à 9h.

Où ?

Sur moodle (espace en cours de création)

Notation

La note sera la même dans le binôme pour la vidéo. Elle sera ajusté en fonction des soutenances individuelles sur Gathertown la semaine du 3 mai.

Si vous ne pouvez plus travailler en binôme pour finaliser les supports à remettre, merci de nous le faire savoir. Essayez autant que possible de ne pas éclater les groupes, cela sera difficile d’évaluer tout le monde dans les créneaux impartis...

#### Réalisation de la vidéo

Outils à votre disposition pour réaliser la vidéo :

* Pour mac : Quicktime : <https://support.apple.com/fr-fr/HT208721>
* VLC : <https://www.youtube.com/watch?v=d-hhdTNQBLE>
* OBS : [https://obsproject.com/fr/](https://www.youtube.com/watch?v=d-hhdTNQBLE)
* ...

Ce que vous devez nous montrer dans la vidéo :

* Le code du serveur :
  + architecture des fichiers (packages, src, ...)
  + Les services liés aux User / Message / Amis
  + Pour un service de votre choix dans Message ou Amis , nous expliquer le code que vous avez mis en place. Exécuter ce service via Curl ou Postman
  + Le code de test Mocha pour amis ou Message
  + Expliquer comment sont gérées les sessions dans votre code
  + Montrer la fonctionnalité dont vous êtes le/la plus fier/fière
  + Montrer 1 bonus si vous avez (nous en évaluons seulement 1 au plus car l’idée n’est pas que vous perdez du temps avec les bonus, mais aussi que vous appreniez le client.
* Le code du client :
  + L’architecture globale de votre client en termes de composant.
  + Le client via le navigateur avec certains affichages dans l’outils de développement du navigateur (où s’affiche le console.log() du client) - commentez les interactions du site avec la modélisation du client React (composants, props, fonction, ...)
  + Montrer un code de communication client-serveur et sa réalisation dans le navigateur
  + Montrer la fonctionnalité dont vous êtes le/la plus fier/fière
  + Montrer 1 bonus si vous avez fait des fonctionnalités supplémentaires.
* Terminez avec une petite phrase sur vos impressions sur votre projet : difficultés, atouts, ...

Les modalités d’évaluation des soutenances individuelles arrivent très vite ! :)

Bon courage à tous pour la dernière ligne droite !