

Projet /Évaluation :

Les étudiants seront divisés en petites équipes (5 ou 6 maximum) pour créer un site web ou développer une application mobile ou travailler sur un projet de leur choix (*le groupe travaille sur le même projet, ceci afin de créer un écosystème de nombre de développeurs/responsables qui sont impliqués dans un projet tout comme dans les entreprises technologiques*).

L'objectif ici est d'évaluer comment ils ont intégré GitHub dans leur projet et travaillé en collaboration. Mais pas d'évaluer le résultat de leurs projets.

Les étudiants doivent partager leur travail en termes de captures d'écran afin d'évaluer leur compréhension des différents contournements de GitHub.

Les étudiants doivent faire une présentation (power point) sur la façon dont ils ont intégré GitHub (captures d'écran) en tenant compte de ces points :

- Quel est l'objet du projet ?
- Responsabilité de chaque membre ?
- Commandes utilisées ?
- Résultats
- Conclusion et comment ils ont utilisé les différentes commandes

Les étudiants doivent envoyer leurs présentations à l'enseignant (bassam.wehbe@intervenants.efrei.net) au plus tard le **8 décembre**.

Et lors de la dernière session (**10 décembre**), chaque équipe présentera le power point [5 mins de présentation, 5 mins de Q/R] (en moyenne 1 min par personne) ...

En Anglais

Project /Evaluation:

Students will be divided into small teams (max. of 5 or 6) to create a website or develop a mobile app or work on a project they want to (Entire group works on the same project, this is to create an ecosystem of no. of developers that are involved in a project just like in the technology companies).

The goal here is to evaluate how they integrated GitHub into their project and work collaboratively. But not to assess the output of their projects.

Students are required to share their work in terms of screenshots to assess their understanding on various work arounds with GitHub.

Students are required to make a presentation (power point) how they integrated GitHub containing these points:

- What's the project about?
- Responsibility of each member?
- Commands used?
- Results
- Conclusion and how they used various commands

Students should send their presentations to the teacher (bassam.wehbe@intervenants.efrei.net) on or before **Dec 8th**.

And on the last session (**10th December**), each team will present with a power point. [5 min of presentation, 5 mins of Q/A] (average 1 mins per person) ...