# **Compte-rendu**

# de la semaine du *2018-04-15*

Équipe : Sunny Cliche Anthony Côté Tomy Roy

Projet : Git

Date du compte-rendu : 2018-04-18

Personnes présentes et rôle de chacun (secrétaire, animateur, …) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Animateur | Secrétaire | Organisateur |
|  | Anthony | Anthony |

Personne(s) absente(s) : Tomy Sunny

1. Bilan du travail effectué ***pour chaque équipier (en inscrivant la partie du logiciel dont chacun est responsable)***:

|  |  |
| --- | --- |
| Sunny |  |
| Anthony | Trouver des sous-themes possibles  Ebauche de la présentation  Profil de l’apprenant  Echéancier des livrables |
| Tomy | Maquette du site web |

1. Informations

Références des recherches retenues :

**Progression du travail par rapport à l’échéancier.**

Le gros des documents demandés sont produits

La maquette est commencé mais il manque le contenu

Aucun avancement au niveau des notes de cours

1. Tâches à faire d’ici la prochaine rencontre ***pour chaque équipier (en inscrivant la partie du logiciel dont chacun est responsable)***

Sunny : Faire ses notes de cours

Anthony : Faire ses notes de cours

Tomy : Faire ses notes de cours

Tous : Se rencontrer pour clarifier certains trucs

1. Retour sur le fonctionnement de l’équipe

Pas assez de rétroaction

1. Date de la prochaine rencontre

A voir

**Sous-Themes (3 par membre de l’équipe)**

Anthony

- Intro a Git : Quoi, Pourquoi, Comment. Alternatives, fournisseurs

- Commandes avancées : Clone, Config, Tag, Grep, Blame, Rebase

- Bonnes habitudes a avoir

Tomy

- Installation

- Setup de Git : Connecter Git avec Github, et Visual Studio, premier repository

- Exercises d’initiation (Etape par Etape)

Sunny

- Logiciels d'Interface Git

- Commandes de bases : Push, Pull, Commit, Fetch, Add, Status

- Commandes intermédiaires : Init, Branch, Diff, Merge, Checkout

**Scenario de presentation (version brève)**

Introduction a Git

C'est quoi

Pourquoi utiliser Git

Explication générale des commandes

Exercise de formation

Installation de Git

Setup d'un repository

Explication des commandes

Varia

GitHub, GitLab, Bitbucket

Competiteur comme Mercurial

Bonnes pratiques avec Git

**Profil de l'apprenant**

* Etudiants en informatique de premiere année
* Mélange de prog et réseau mais une majorité en réseau
* Ils savent programmer mais n'ont jamais utilisé Git
* Ils doivent apprendre le principle de Git

Donc, on doit partir de la base de Git et on peux se concentrer sur l’installation et l’intégration a l’environnement de travail

**Maquette du site web**

Tomy l’a commencé mais je n’y ai pas acces pour la mettre dans le Compte-Rendu

**Echéancier des livrables**

Cours du 11 avril << passé

Semaine du 13 au 18

Elaborer la formation

Notes de cours

Rédaction de l’exercice pratique

Correction des notes de cours

Cours du 18 avril

Semaine du 18 au 25

Finaliser la formation

Correction de la partie de l’exercice pratique

Mise au point du site web (mise en commun des pages web)

Mise au point de l'exercice pratique

Scénario

Cours du 25 avril

Semaine du 25 au 2

Début des formations

Cours du 2 mai

Tenir la formation

Cours du 9 mai

Bilan du projet

Cours du 6 mai