





GIT

DURE TOTALE DU MODULE: 21H00

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Mathieu Mithridate	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	25/01/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, reproduction ou rediffusion, t	otale ou partielle, de ce
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement	 document ou de son contenu par quelque procéc que ce soit est interdite sans l'autorisation expre écrite et préalable de l'ADRAR. 	







Table des matières

Objectifs pédagogiques :	3
Présentation et installation de GIT	4
Présentation de GIT :	4
Installation de GIT :	4
Création d'un compte github et du premier repository (dépôt distant) :	7
Création d'un repository sur github :	8
Cloner un dépôt github (dépôt distant) sur votre repository (local)	9
Le système de sauvegarde (commit) :	10
Présentation du système de sauvegarde de git :	10
Gestion des fichiers et commits (sauvegarde) :	11
Les Remises (Stash) :	14
Interaction avec un repository distant (github) :	16
Téléchargement des données distantes vers votre dépôt local (dossier)	17
Envoi des données locales vers votre dépôt distant (repository github)	18
Le système de branches :	19
Présentation du système de branches :	19
Gestion des branches :	19
Correction de problèmes Git :	21
Les 3 types de réinitialisation de GIT :	24
Scénarios d'erreurs :	26
Fusion (merge):	33

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Mathieu Mithridate	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		25/01/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéc que ce soit est interdite sans l'autorisation expre écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement			







Objectifs pédagogiques :

Etre capable de comprendre les enjeux du système de branches (versionning, collaboration)

Etre capable de comprendre et utiliser le workflow Git Flow

Etre capable d'initialiser et de restaurer un dépôt local ou distant

Etre capable de réaliser des commandes commit, push et pull sur des dépôts distants (github)

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
<u>Mathieu Mithridate</u>	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		25/01/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procée que ce soit est interdite sans l'autorisation expréécrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement			







Présentation et installation de GIT

Présentation de GIT:



Qu'est-ce que GIT?

Git est un outil de gestion de projets et de versions collaboratif.

Git est un <u>logiciel de gestion de versions décentralisé</u>. C'est un <u>logiciel libre</u> créé par <u>Linus Torvalds</u>, auteur du <u>noyau Linux</u>, et distribué selon les termes de la <u>licence publique générale GNU</u> version 2. En 2016, il s'agit du <u>logiciel de gestion de versions</u> le plus populaire qui est utilisé par plus de douze millions de personnes.

Installation de GIT:

Télécharger l'outil à cette adresse :

https://git-scm.com/downloads

1 Lancer Git Bash:

2 Enregistrer le login :

\$ git config --global user.name "nom_utilisateur"

3 Enregistrer son adresse mail:

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Mathieu Mithridate	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	25/01/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, reproduction ou rediffusion, t	otale ou partielle, de ce
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement	 document ou de son contenu par quelque procéc que ce soit est interdite sans l'autorisation expre écrite et préalable de l'ADRAR. 	







```
$ git config --global user.email mail_utilisateur
```

4 Pour vérifier sa configuration:

```
$ git config --list
```

5 Activation de la coloration (optionnel):

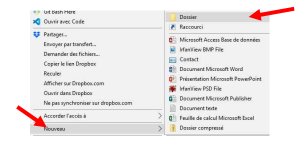
```
$ git config --global color.diff auto
$ git config --global color.status auto
$ git config --global color.branch auto
```

6 Configuration de son éditeur de texte par défaut et Vimdiff comme outil de merge (optionnel):

```
$ git config --global core.editor notepad++
$ git config --global core.editor code
$ git config --global merge.tool vimdiff
```

7 <u>Création d'un répertoire sur votre ordinateur</u> :

Clic droit nouveau dossier.



Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Mathieu Mithridate	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	25/01/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		totale ou partielle, de ce
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement	 document ou de son contenu par quelque procéd que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR. 	







8 <u>Accéder à votre répertoire</u> (dépôt local) :

Taper cd puis l'url de votre répertoire ou clic droit sur votre dossier (ou bien git bash here dans le menu) ex :

\$ cd C:/Users/nom_utilisateur/Desktop/git

9 <u>Initialisation du dépôt</u> (local) :

\$ git init

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
<u>Mathieu Mithridate</u>	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		25/01/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéd que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement			





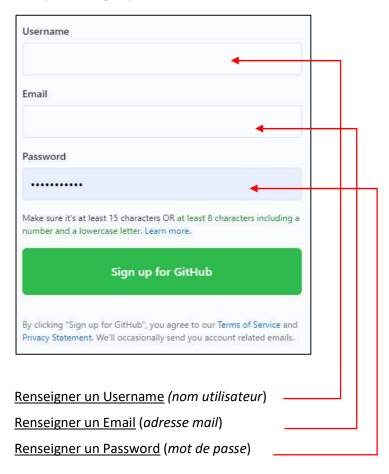


Création d'un compte github et du premier repository (dépôt distant) :

1 Se connecter sur github.com:

https://github.com

2 Cliquer sur Sign up en haut à droite :



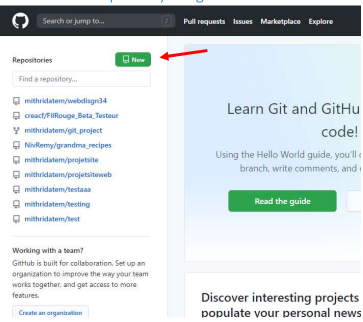
Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
<u>Mathieu Mithridate</u>	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		25/01/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéd que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement			



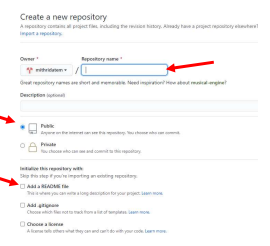




Création d'un repository sur github :



- 1 Cliquer sur new.
- 2 Choisir un nom pour votre repository (nom_repository, cocher public et cocher add readme file):



3 Cliquer sur create repository bouton en bas de la page.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
<u>Mathieu Mithridate</u>	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	25/01/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéd que ce soit est interdite sans l'autorisation expres écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement		

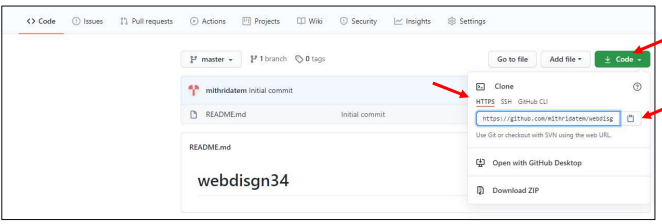






Cloner un dépôt github (dépôt distant) sur votre repository (local)

- 1 Cliquer sur code (interface de github) :
- 2 Récupérer l'url de votre dépôt (https) :



3 Taper la ligne de commande suivante dans la console git :

\$ git remote add clone https://github.com/votre_url.git

4 méthode alternative :

\$ git remote add origin https://github.com/votre_url.git

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ:
Mathieu Mithridate	Jérôme CHRETIENNE :		25/01/2021	
	Resp. Secteur Tertiaire & Numérique			
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéc que ce soit est interdite sans l'autorisation expre écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement			

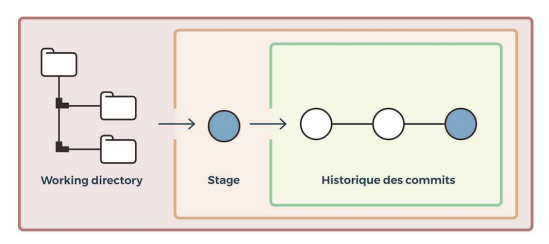






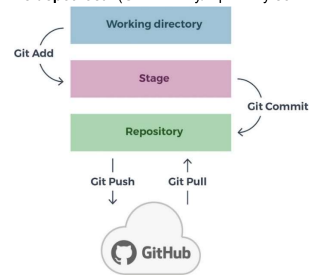
Le système de sauvegarde (commit) :

Présentation du système de sauvegarde de git :



Git gère les versions de nos travaux locaux à travers 3 zones locales majeures :

- Le répertoire de travail (working directory/WD) ;
- L'index, ou stage (File d'attente) ;
- Le dépôt local (Git directory/repository commit).



Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :
Mathieu Mithridate	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		25/01/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procéd que ce soit est interdite sans l'autorisation expresécrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement			







Gestion des fichiers et commits (sauvegarde) :

1 Créer un fichier dans votre répertoire :

Ex:test.txt

2 Ajouter le fichier à git (Stage) :

Utiliser la commande ci-dessous :

\$ git add test.txt

3 Sauvegarde des modifications (commit) :

Vous avez réalisé des évolutions sur la branche **nom de la branche** et il va falloir maintenant demander à Git de les enregistrer.

Pour cela on va utiliser la commande commit avec -m (pour ajouter un message).

\$ git commit -m "message de la modification"

4 Sauvegarde des modifications (commit simple) :

\$ git commit

Cette commande va ouvrir l'éditeur Vim (si VS code n'est pas associé).

On vous demande alors d'indiquer le message du commit puis de valider. Pour valider le message, une fois que vous l'avez écrit, appuyez sur **Echap** (votre curseur va basculer sur la dernière ligne) et

Saisir

:x!

Cette commande va sauvegarder et quitter l'éditeur des messages de commit.

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Mathieu Mithridate	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	25/01/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procée que ce soit est interdite sans l'autorisation expré écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement		







5 Sauvegarder plusieurs création, modifications :

Plutôt que faire plusieurs commits individuel on va utiliser le paramètre —am sur la commande commit voir exemple ci-dessous :

On va ajouter le/les fichiers (stage) avec la commande suivante :

\$ git add * ou git add -A

Sauvegarde (commit) avec la commande suivante :

\$ git commit -am "message modifications multiples"

6 sauvegarder des modifications de fichiers (édition de fichiers) :

Pour sauvegarder des modifications dans des fichiers on va utiliser la même méthode que pour ajouter des fichiers :

Éditer un fichier en local:

-Ouvrir un fichier et l'éditer (par ex : ajouter du contenu) puis sauvegarder le.

Ajouter le fichier à git avec la commande suivante :

\$ git add nom_fichier.extension (ex : test.txt)

<u>Sauvegarder la modification avec la commande suivante</u> (commit) :

\$ git commit -m "message de la modification"

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :	
<u>Mathieu Mithridate</u>	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		25/01/2021		
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce		
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement		document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.		







7 Suppression de fichiers:

Pour supprimer des fichiers on va utiliser la commande suivante (stage):

\$ git rm nom_fichier.extension

On répète l'opération si on n'a plusieurs fichiers à supprimer.

Sauvegarde des suppressions (commit) on va utiliser la commande suivante :

\$ git commit -m ou -am "message de la modification"

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :		Date de création :	Date dernière MAJ :	
<u>Mathieu Mithridate</u>	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique		25/01/2021		
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux		Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce		
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement		document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.		