

FICHE ACTION

Thème: « Introduction à git et Git hub »

Raisons du choix du thème : un développeur a besoin d'un outil qui lui permet à la fois de travailler off-line seul et de partager ses lignes de code on-line avec ses co-équipiers. Car être développeur signifie toujours travailler en équipe.

Git Hub est un de ces outils de synchronisation de données qui répond aux besoins du métier de développeur.

Proposition de Date :

> Samedi 30 novembre 2019

Lieu (souhaité): #IvoTech, Ankatso

<u>Cible</u>: anciennes participantes à Django et tout public intéressé.

Nombre pressenti de participantes : entre 15 et 20

I. INTRODUCTION A GIT	Erreur ! Signet non défini.
1. Définition :	Erreur ! Signet non défini.
2. Commandes de Bases de Git	Erreur ! Signet non défini.
II. INTRODUCTION A GIT HUB	Erreur ! Signet non défini.
1. Définition de GIT HUB	Erreur ! Signet non défini.
2. Création d'un repository sur GIT HUB	Erreur ! Signet non défini.
 Pour envoyer votre code sur le serveur de GITHL Erreur! Signet non défini. 	JB voici les étapes à suivre :
4. Pour récupérer le code des autres sur le serveur étapes à suivre :	
5. Présentation d'un repo sur github ou PAGE REPO	O.Erreur ! Signet non défini.
6. Ajout membre de team sur Github :	Erreur ! Signet non défini.
7. Fonction :compare - Pull Request :	Erreur ! Signet non défini.
8. Fonction : Fork :	Erreur ! Signet non défini.
9. Avantages de Github :	Erreur ! Signet non défini.

Logistique et Mobilisation des ressources :

- Soumission du programme de Meetup à l'équipe de Djangogirls TNR : au plus tard Samedi 2 Novembre ;
- > Confirmation du programme et des dates proposés ;
- ➤ Lieu : demande à adresser auprès de #IvoTech le plus tôt que possible ;
- > Appel à participation et sélection : i) travail de l'équipe marketing django : publication sur FB, sur la page et le groupe ; ii) ouverture inscription en ligne avec détails du programme, date heure et lieu.
- Confirmation de participation : checker le nombre de participant sur l'inscription en ligne