

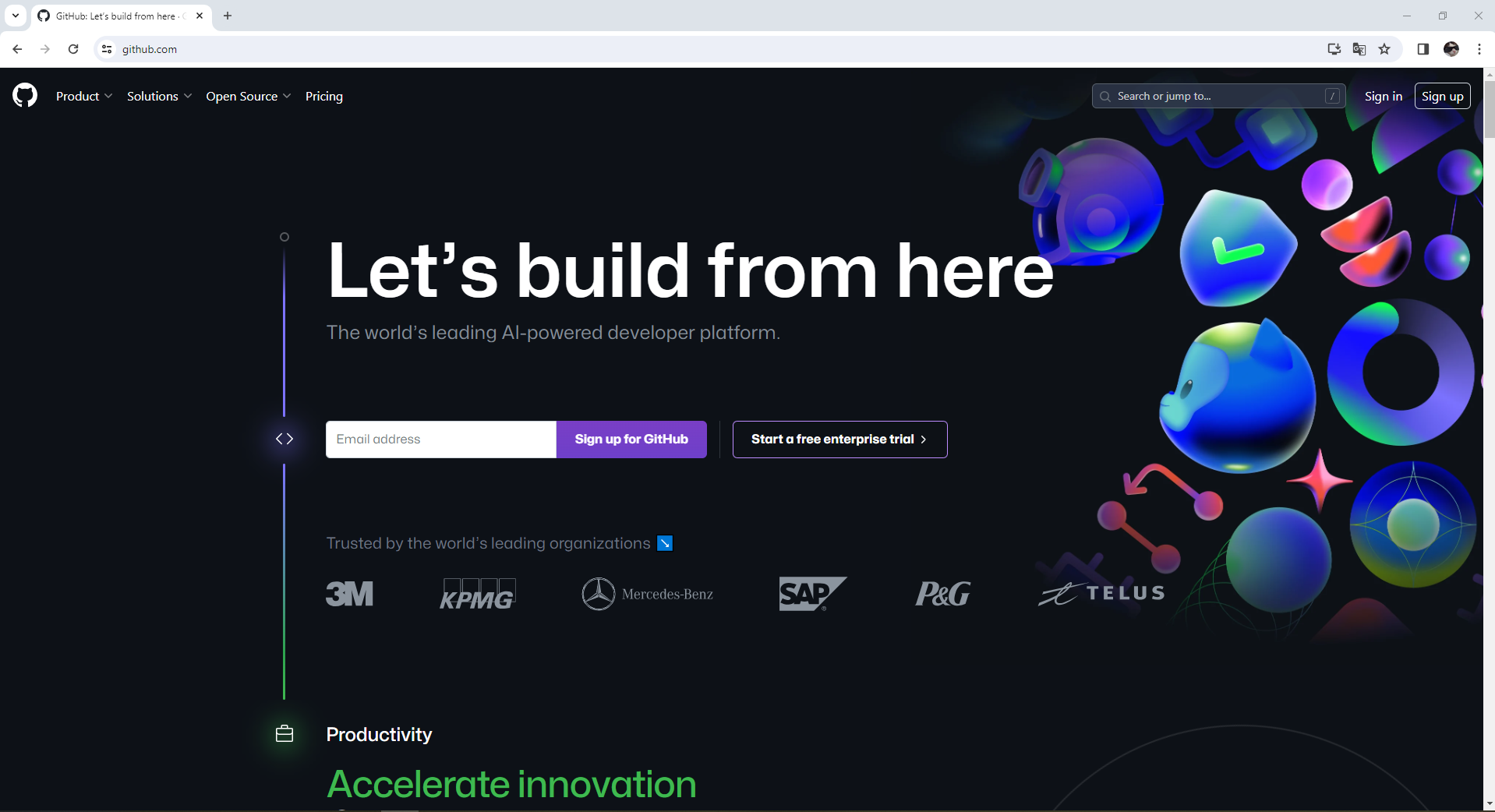
Annexe

MISE EN PLACE DE Github



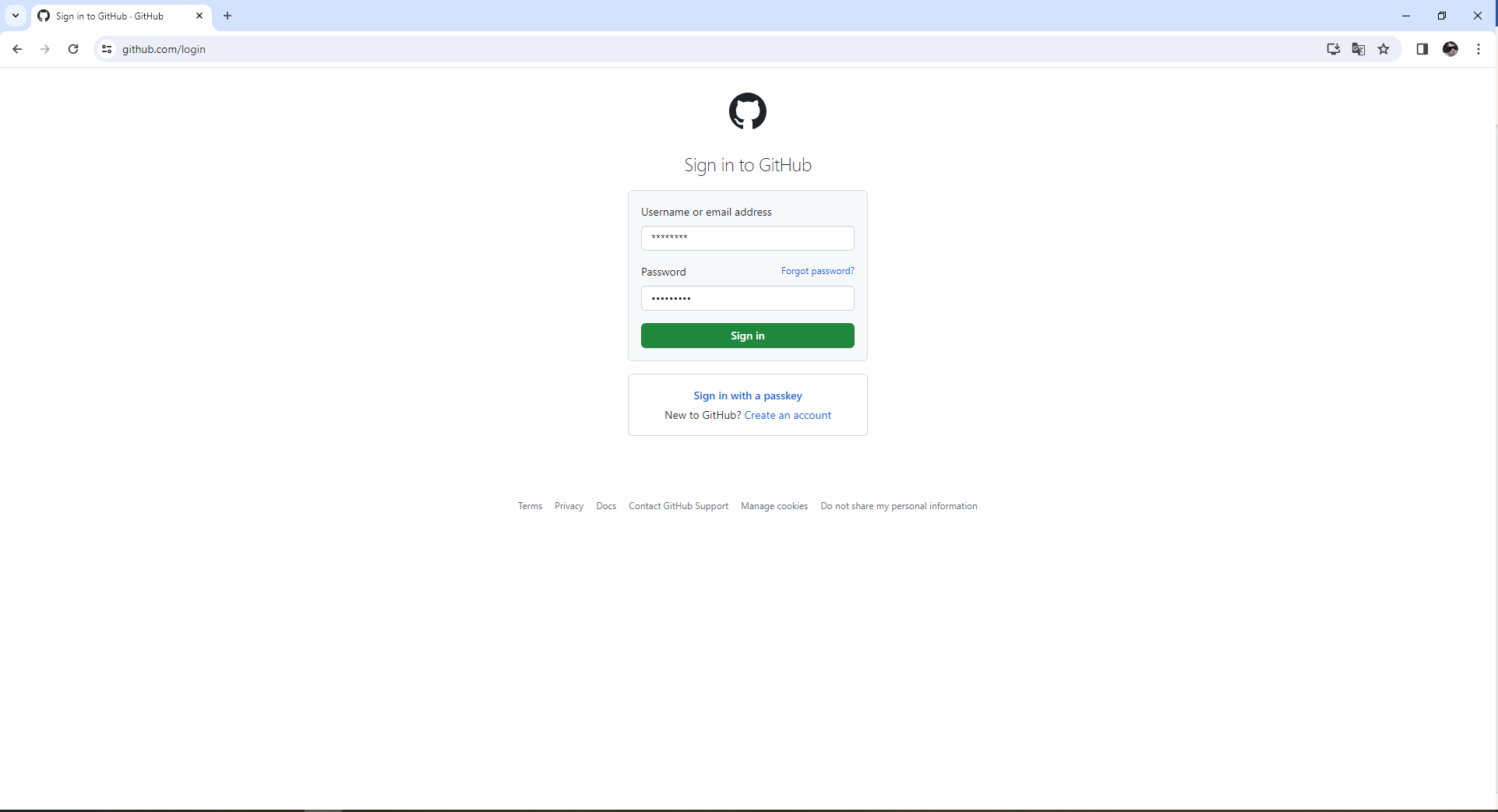
# créer un compte et s’y connecter

Se rendre sur <https://github.com>



Cliquer sur : « sign in » si vous possédez déjà un compte sinon cliquer sur :  « sign up » et remplir le formulaire qui vous sera demandé. Ensuite allez sur « sign in ».

La page affichée ci-dessous s’ouvrira et vous demandera de vous connecter afin d’accéder a votre compte.



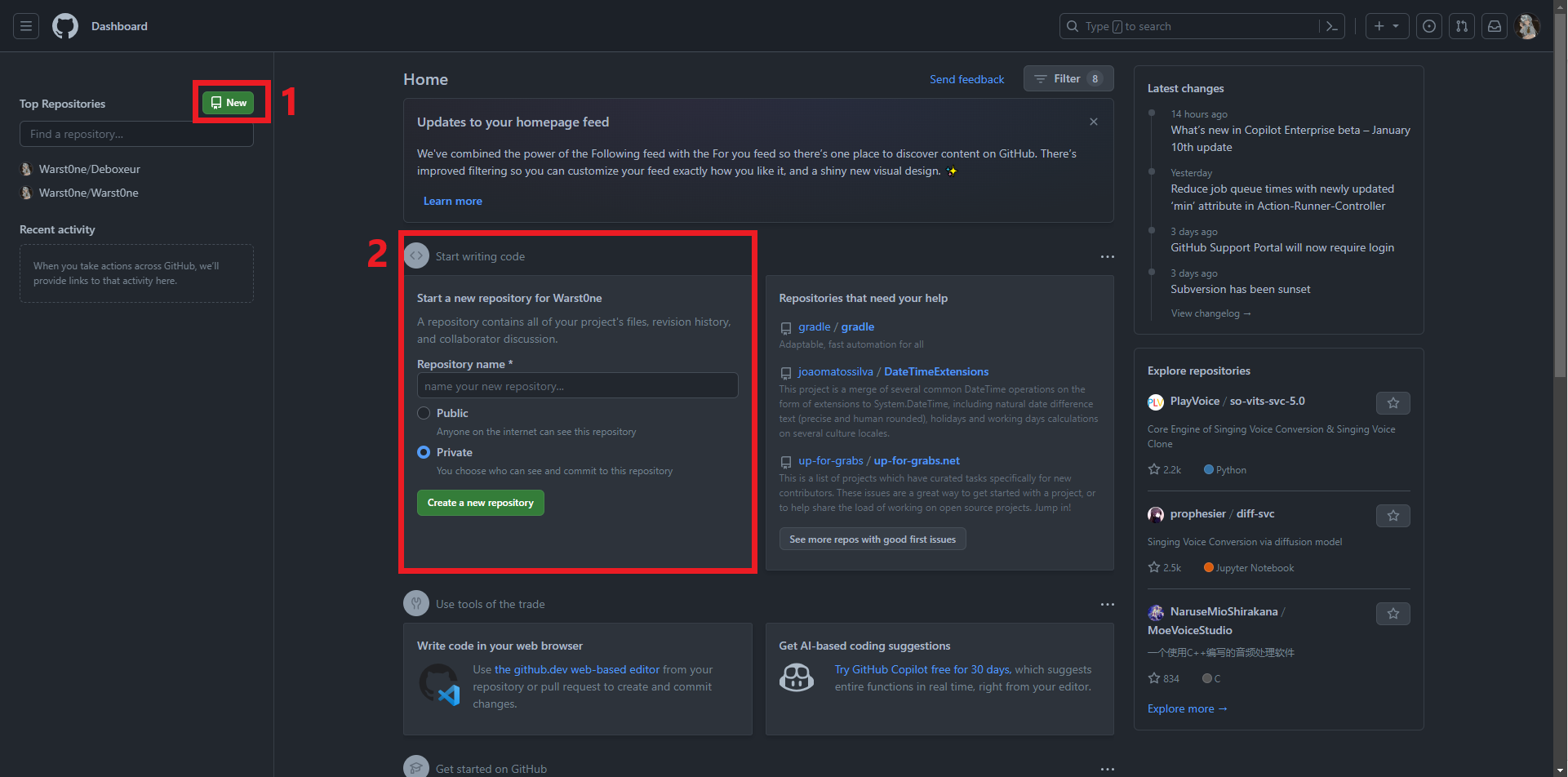
# créer un repository

Un repositories sur GitHub est un lieu permettant de rendre accessible facilement les fichiers d’un projet.

## premiere methode

Une fois connecté la page suivante s’ouvrira et vous permettra de créer une « Repositories » de deux manières différentes :

-En cliquant sur new(1) ou alors en choisissant un nom et la visibilité du repository avant de cliquer sur « create a repository »(2).



## deuxième methode

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran, gadget, multimédia

Description générée automatiquement

Cliquer en haut à droite sur votre image de profil (1) puis sur « Your repositories(2) »

Cliquer sur « new »

Une image contenant capture d’écran, texte, femme, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Choisir un nom pour le repository (1), une description(2), sa visibilité(3) et enfin cocher la case permettant d’ajouter un fichier README(4).

Ensuite valider en cliquant sur « create repository » en bas de page

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, conception

Description générée automatiquement

# ajouter des collaborateurs

Se rendre dans le dossier du repository crée et aller dans les Settings

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

Puis aller dans « collaborators » et cliquer sur « Add people »

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquementRépéter l’opération j’jusqu’à ce que tout le monde soit ajouté.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, conception

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

# acceder aux fichiers sur son pc

## connecter l’application a un repository

Se rendre sur : <https://desktop.github.com> et installer l’application de bureau GitHub.

Une fois installé, exécuter le programme d’installation. L’lorsqu’elle sera installée, l’application se lancera automatiquement.

Cliquez sur « Clone a repository from the Internet »

Attention il faut bien avoir été invité dans repository (ou en avoir créé) pour qu’il soit affiché !

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran, Police, conception

Description générée automatiquement

Ensuite connectez vous en cliquant sur « sign in »

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, multimédia

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

Après, choisissez le repository que vous avez crée

Précédemment (ici SFL3Deboxeur-24) et cliquer sur

Clone.

## gerer des fichiers avec l’application

Les fichiers du repository cloné se trouvent dans : Documents/GitHub/NomDuRepository

Pour ajouter un fichier dans le repository il suffit de l’ajouter directement dans ce dossier.

Ici en exemple le fichier exemple.txt a été créé.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Description générée automatiquement

Ensuite dans l’application nous voyons bien que le fichier a été ajouté (1) et son contenu (3).

Pour mettre à jour le GitHub et y ajouter le fichier il suffit de cliquer sur « commit to main » (4).

Une image contenant texte, capture d’écran, Logiciel multimédia, logiciel

Description générée automatiquement