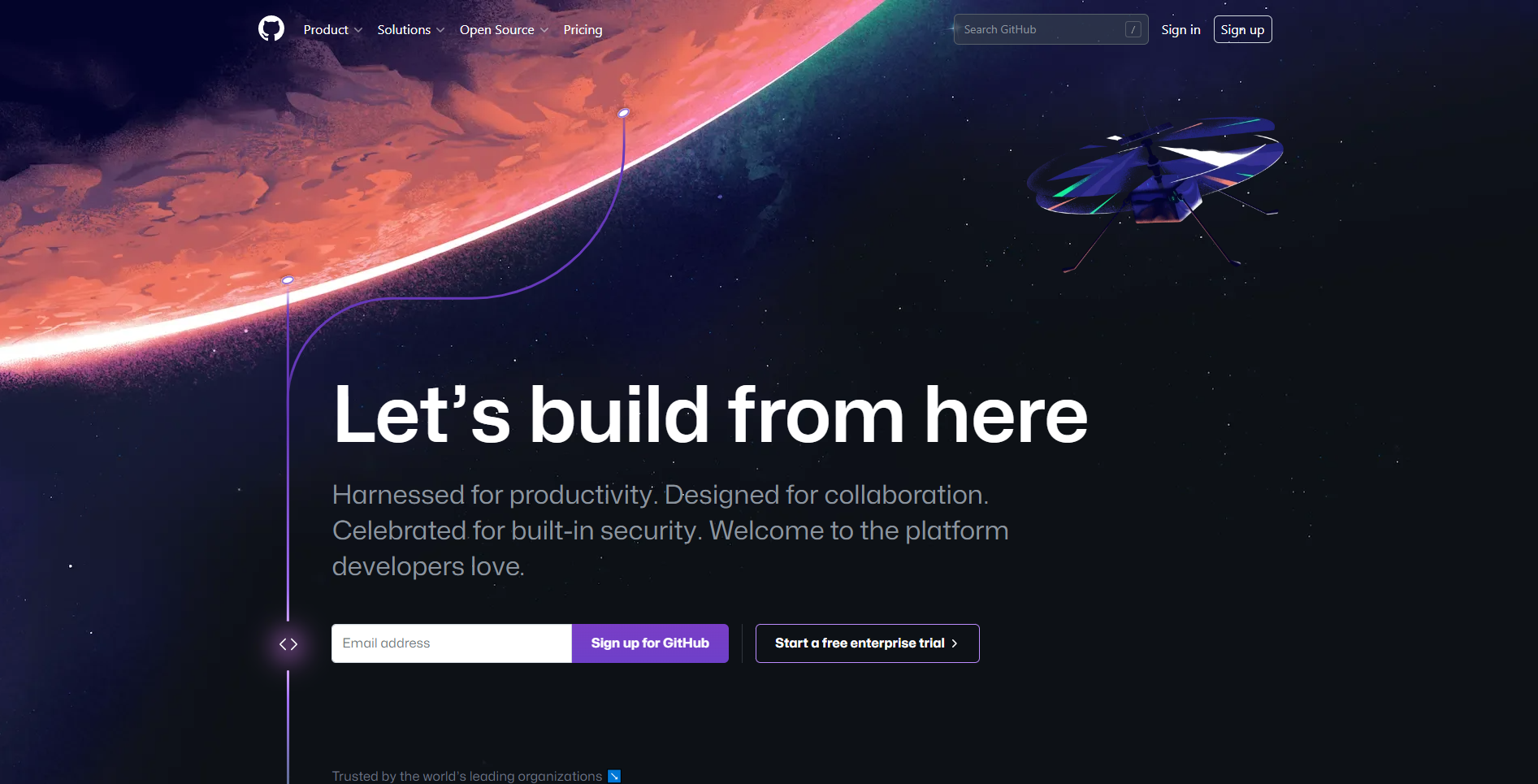
GitHub

Se créer un compte

Allez sur le site : <https://github.com/>

En haut à droite, cliquer sur « sign up »



Remplissez les différentes informations demandées.

Une fois cela fait, il faudra me communiquer votre nom de compte pour que je puisse vous ajouter sur l’organisation « VaegJuridica ».

(Il faut cliquer sur le petit icone en haut à gauche pour voir votre pseudo)

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Utiliser git

Tout d’abord, installer git via : <https://git-scm.com/download/win>

Il faut choisir le fichier : « [**64-bit Git for Windows Setup**](https://github.com/git-for-windows/git/releases/download/v2.39.1.windows.1/Git-2.39.1-64-bit.exe)**».**

**Une fois le fichier installé, lancé git bash.**

**Nous allons créer le dossier qui va accueillir le projet et configurer git :**

**Une fois git bash ouvert, taper les ligne de commande suivantes :**

**cd Documents**

**(Permet d’accéder au dossier « Documents »)**

mkdir vaegAssist

(Permet de créer le dossier vaegAssist, vous pouvez changer le nom pr ce que vous voulez)

cd vaegAssist

git config –global user.name « Thomas Letoublon »

(Configure git avec un nom d’utilisateur, il faut mettre ici votre prénom/nom)

git config –global user.email [letoublonthomas@vaegsas.com](mailto:letoublonthomas@vaegsas.com)

(Configure git avec votre adresse email)

git config –global color.diff auto

git config –global color.status auto

git config –global color.branch auto

(Permet de configurer les couleurs pour un meilleur rendu)

git config –global core.editor vim

git config –global merge.tool vimdiff

(Ce sont des éditeurs de git)

git init

(Va initialisés git sur votre dossier)

git clone <https://github.com/VaegJuridica/vaegassist.git>

git remote add <https://github.com/VaegJuridica/vaegassist.git>

(Vous avez normalement les fichiers du dossier github sur votre ordinateur)

Les lignes de commandes à connaitre

git pull origin main

(Permet de récupérer le dossier github s’il y a eu des changements)

git add nomdefichier.html deuxiemefichier.php autrefichier.css

git commit -m « description »

git push origin main

(Sers à mettre les nouveaux fichiers créer ou les anciens que vous avez modifié sur github pour les partager avec tout le monde)