**GITHUB ET EDITEUR DE TEXTE**

Tout d’abord nous devons créer un compte sur github, qui est un logiciel de versionning, en hébergement open-source qui nous permet nous les développeurs de partager et de sauvegarder notre code.

Ensuite nous allons installer un IDE ou appelé également éditeur de texte, je vous conseille VS CODE ce qui nous permettra de tous travailler sur la même base et facilitera le débogage.

Ensuite nous sommes prêts à découvrir nos premières lignes de code. Tout d’abord parlons de l’HTML, HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE qui est apparu dans les années 90, HTML est le langage de balisage standard pour les pages Web. Avec HTML, vous pouvez créer votre propre site Web.

Voyons la structure type d’une page HTML et détaillons-la :

<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<title>titre de votre site</title>  
</head>  
<body>  
  
<h1>Je suis un H1</h1>  
<p>je suis un paragraphe.</p>  
  
</body>  
</html>

* Le <!DOCTYPE html>la déclaration définit que ce document est un document HTML5
* Le <html>element est l'élément racine d'un HTML page
* Le <head>L'élément contient des méta-informations sur le Page HTML
* Le <title>L'élément spécifie un titre pour le Page HTML (qui s'affiche dans la barre de titre du navigateur ou dans l'onglet de la page)
* Le <body>L'élément définit le corps du document et constitue un conteneur pour tous les contenus visibles, tels que titres, paragraphes, images, hyperliens, tableaux, listes, etc.
* Le <h1>l'élément définit un grand titre
* Le <p>l'élément définit un paragraphe