**GITHUB PAGES**

Páginas de apoyo:

https://getbootstrap.com/

html, csc, javascrip, son paginas estáticas y es lo único que podemos subir en este hosting

Vamos a crear páginas de aterrizaje por cada repositorio (si se necesita)

1. Crear nuevo repositorio con nuestro nombre de usuario y con las siguientes características: pagejemitsao.github.io (aquí el nombre es opcional y gusto a cada quien)
2. Le damos en crear el repositorio
3. Creamos una nueva carpeta y la arrastramos a visual code, por ejemplo la llamamos sitio web
4. Creamos un index.html
5. Nos vamos a bootstrap
6. Damos click en el cambio de versión (Actual mente se muestra la V5.3) y seleccionamos la versión v4.6x
7. Buscamos la codificación de STARTER TEMPLATE # y copiamos su codificación y lo pegamos en nuestro index
8. En el H1 de hello Word, agregamos un frase, por ejemplo bienvenido a mi página github o lo que sea
9. Dentro del H1 (es decir dentro de los signos <>) podemos darle formato a la página con el siguiente texto: class=”text-center mt-7 display-5 text-Success”
10. Abrimos una terminan nueva
11. Iniciamos con: git init
12. Después: git add .
13. Después: git commmit –am “creamos el index”
14. Copiamos la primera línea del push en github.com y la pegamos en la consola
15. Copiamos la línea con push y pegamos en la consola: git push -u origin main, si no funciona con el main cambiamos por master: git push -u origin master
16. Actualizamos la página de github.com y ya esta cargado
17. Nos vamos a SETTINGS y nos desplazamos hasta la parte de github pages y observamos que nuestro sitio ha sido creado y nos muestra la url en donde fue subido

Para poder crear una página web de aterrizaje para un repositorio

Páginas de apoyo:

https://getbootstrap.com/docs/4.0/components/jumbotron/

1. Creamos un nuevo repositorio y lo llamamos por ejemplo: mi-pagina-web
2. Creamos una carpeta con el mismo nombre del repositorio y lo mandamos a visual
3. Creamos archivos con extencios .js y .php, por ejemplo: prueba.php y scrip.js
4. Creamos una carpeta llamada “docs” y dentro de la carpeta vamos a almacenar nuestra página web
5. Creamos dentro de la carpeta docs nuestro index.html
6. Nuevamente copiamos el cuerpo de la pagina desde boostrap en STARTER TEMPLED
7. En bootstrap nos situamos en COMPONENTES (en la version 4.x) buscamos jumbotron y copiamos el código y lo pegamos encima (seleccionando) del H1
8. Iniciamos consola
9. Después git ini
10. Después git add .
11. Después git commit –am “nueva pagina de aterrizaje”
12. Copiamos la primera línea del push
13. Copiamos la tercela línea, modificando el main por master
14. Refrescamos github.com y verificamos que esta
15. Nos vamos a settings, nos desplazamos hasta github pages
16. Observamos que hay un botón que dice NONE, lo pulsamos, seleccionamos MASTER y en la derecha seleccionamos nuestra carpeta DOCS, pulsamos SAVE y de forma automática se auto refresca
17. En la parte superior nos mostrara un mensaje de GITHUB PAGE HA SIDO GUARDADO
18. Nos desplazamos a github pages y ya está montada la página, la abrimos y esta como una página de aterrizaje