TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE

ACCESO A ARREGLOS MEDIANTE BÚSQUEDA BINARIA CREACIÓN Y USO DE REPOSITORIO EN GITHUB

JHON BRANDON LAYTON RODRIGUEZ

28/08/2023

REPOSITORIO EN GITHUB

1) INICIALIZACIÓN REPOSITORIO LOCAL

GIT INIT

C:\Users\jhonl\OneDrive\Documentos\ESTRUCTURAS-DE-DATOS-AVANZADAS>git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/jhonl/OneDrive/Documentos/ESTRUCTURAS-DE-DATOS-AVANZADAS/
.git/
C:\Users\jhonl\OneDrive\Documentos\ESTRUCTURAS-DE-DATOS-AVANZADAS>

2) AGREGAR ARCHIVOS A REPOSITORIO GIT ADD GIT STATUS

3) CREACIÓN PRIMER COMMIT GIT COMMIT -M

```
C:\Users\jhonl\OneDrive\Documentos\ESTRUCTURAS-DE-DATOS-AVANZADAS>git commit -m "Archivo busqueda binaria version 1"
[master (root-commit) f640dbb] Archivo busqueda binaria version 1
5 files changed, 101 insertions(+)
create mode 1006444 .vscode/launch.json
create mode 1006444 .vscode/settings.json
create mode 1006444 .vscode/tasks.json
create mode 1006444 .vscode/tasks.json
create mode 1006444 BusquedaBinariaTaller1.cpp
create mode 1006444 output/BusquedaBinariaTaller1.exe
C:\Users\jhonl\OneDrive\Documentos\ESTRUCTURAS-DE-DATOS-AVANZADAS>
```

4) INICIALIZACIÓN REPOSITORIO REMOTO GIT REMOTE ADD ORIGIN

C:\Users\jhonl\OneDrive\Documentos\ESTRUCTURAS-DE-DATOS-AVANZADAS>git remote add origin https://github.com/JhonBrandonLayton/ESTRUCTURAS-DE-DATOS-AVANZADAS.git

C:\Users\jhonl\OneDrive\Documentos\ESTRUCTURAS-DE-DATOS-AVANZADAS>

5) SUBIR ARCHIVOS A REPOSITORIO REMOTO GIT PUSH ORIGIN MASTER

```
C:\Users\jhonl\OneDrive\Documentos\ESTRUCTURAS-DE-DATOS-AVANZADAS>git push origin master info: please complete authentication in your browser...

Enumerating objects: 9, done.

Counting objects: 100% (9/9), done.

Delta compression using up to 2 threads

Compressing objects: 100% (9/9), done.

Writing objects: 100% (9/9), 468.66 KiB | 4.64 MiB/s, done.

Total 9 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

To https://github.com/JhonBrandonLayton/ESTRUCTURAS-DE-DATOS-AVANZADAS.git

* [new branch] master -> master

C:\Users\jhonl\OneDrive\Documentos\ESTRUCTURAS-DE-DATOS-AVANZADAS>
```

FUNCIONAMIENTO BÚSOUEDA BINARIA

FUNCIONAMIENTO BUSQUEDA BINARIA
© C:\Users\jhonl\OneDrive\Doc × + v
Ingrese el dato a buscar: 13 El numero 13 fue encontrado en el arreglo 1 en la posicion 12 con direccion de memoria 0x23c7fff89c
© C:\Users\jhonl\OneDrive\Doc × + v
Ingrese el dato a buscar: 22 El numero 22 fue encontrado en el arreglo 2 en la posicion 6 con direccion de memoria 0xd6551ffd8c
© C:\Users\jhonl\OneDrive\Doc × + ∨
Ingrese el dato a buscar: 41 El numero 41 fue encontrado en el arreglo 3 en la posicion 10 con direccion de memoria 0x5d883ffbec
©:\C:\Users\jhonl\OneDrive\Doc: × + ~
Ingrese el dato a buscar: 200 El elemento no fue encontrado en ninguno de los arreglos