PS C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana> echo "# CILSA-FullStack-SantanaD" >> README.md

PS C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana> git init

Initialized empty Git repository in C:/Users/dariv/OneDrive/Documentos/Programing/CILSA FullStack Santana/.git/

PS C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana> git add README.md

PS C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana> git commit -m "Curso CILSA FullStack Santana Dardo"

[master (root-commit) 86011d0] Curso CILSA FullStack Santana Dardo

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 README.md

PS C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana> git branch -M main

PS C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana> git remote add origin https://github.com/dardosantana/CILSA-FullStack-SantanaD.git

PS C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana> git push -u origin main

Enumerating objects: 3, done.

Counting objects: 100% (3/3), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (3/3), 284 bytes | 284.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To https://github.com/dardosantana/CILSA-FullStack-SantanaD.git

\* [new branch] main -> main

branch 'main' set up to track 'origin/main'.

PS C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana> cd "C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana"

>>

PS C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana> git add .

>>

warning: in the working copy of 'Clase0/index2.html', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

warning: in the working copy of 'Clase0/index3.html', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

warning: in the working copy of 'Clase0/style2.css', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

warning: in the working copy of 'Clase0/style3.css', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

warning: in the working copy of 'Clase5/index.html', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

warning: in the working copy of 'Clase5/js/script.js', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

warning: in the working copy of 'borrador clase 5/Clase5/index.html', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

warning: in the working copy of 'borrador clase 5/Clase5/js/script.js', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

PS C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana> git commit -m "Añadir todos los archivos y carpetas"

>>

[main 334478b] Añadir todos los archivos y carpetas

53 files changed, 2455 insertions(+)

create mode 100644 Borrador Clase 7/borrador/All Sport/css/styles-producto-seleccionado.css

create mode 100644 Borrador Clase 7/borrador/All Sport/img/categoria/futbol/CamisetaArgentina2024.jpg

create mode 100644 Borrador Clase 7/borrador/All Sport/img/categoria/futbol/CamisetaArgentina2024Atras.jpg

create mode 100644 Borrador Clase 7/borrador/All Sport/img/logo/All\_Sports.png

create mode 100644 Borrador Clase 7/borrador/All Sport/js/scripts-producto-seleccionado.js

create mode 100644 Borrador Clase 7/borrador/All Sport/producto-seleccionado.html

create mode 100644 Clase0/cabeza.jpg

create mode 100644 Clase0/index1.html

create mode 100644 Clase0/index2.html

create mode 100644 Clase0/index3.html

create mode 100644 Clase0/probando/CSS/style.css

create mode 100644 Clase0/probando/images/CodingWeb.png

create mode 100644 Clase0/probando/images/Twitter.mp4

create mode 100644 Clase0/probando/images/carrusel/1.jpeg

create mode 100644 Clase0/probando/images/carrusel/2.jpg

create mode 100644 Clase0/probando/images/carrusel/3.jpg

create mode 100644 Clase0/probando/images/icons8-facebook.gif

create mode 100644 Clase0/probando/images/icons8-instagram.gif

create mode 100644 Clase0/probando/images/icons8-nuevo-post.gif

create mode 100644 Clase0/probando/images/icons8-twitterx-50.png

create mode 100644 Clase0/probando/images/icons8-whatsapp.gif

create mode 100644 Clase0/probando/images/logoCoding.png

create mode 100644 Clase0/probando/index.html

create mode 100644 Clase0/style1.css

create mode 100644 Clase0/style2.css

create mode 100644 Clase0/style3.css

create mode 100644 Clase1/EJERCICIO0.HTML

create mode 100644 Clase1/EJERCICIO1.HTML

create mode 100644 Clase1/EJERCICIO2.HTML

create mode 100644 Clase1/EJERCICIO3.HTML

create mode 100644 Clase1/EJERCICIO4.HTML

create mode 100644 Clase1/EJERCICIO4Mejorada.HTML

create mode 100644 Clase1/estilo1.css

create mode 100644 Clase1/estilo2.css

create mode 100644 Clase1/estilo3.css

create mode 100644 Clase1/estilo4.css

create mode 100644 Clase1/script2.js

create mode 100644 Clase1/script3.js

create mode 100644 Clase1/script4.js

create mode 100644 Clase4/probando/high-constrast.css

create mode 100644 Clase4/probando/main.js

create mode 100644 Clase4/probando/style.css

create mode 100644 Clase4/proyecto/Datos\_Personal.html

create mode 100644 Clase4/proyecto/estiloClaro.css

create mode 100644 Clase4/proyecto/estiloOscuro.css

create mode 100644 Clase4/proyecto/script.js

create mode 100644 Clase5/css/style.css

create mode 100644 Clase5/index.html

create mode 100644 Clase5/js/script.js

create mode 100644 DesarrolladorWebSantana/index.html

create mode 100644 borrador clase 5/Clase5/css/style.css

create mode 100644 borrador clase 5/Clase5/index.html

create mode 100644 borrador clase 5/Clase5/js/script.js

PS C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana> git push -u origin main

>>

Enumerating objects: 80, done.

Counting objects: 100% (80/80), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (68/68), done.

Writing objects: 100% (79/79), 1.19 MiB | 1011.00 KiB/s, done.

Total 79 (delta 15), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (15/15), done.

To https://github.com/dardosantana/CILSA-FullStack-SantanaD.git

86011d0..334478b main -> main

branch 'main' set up to track 'origin/main'.

PS C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana>

**GUIA PASO A PASO**

### **Crear un nuevo repositorio desde la línea de comandos**

sh

Copiar código

echo "# CILSA-FullStack-SantanaD" >> README.md

git init

git add README.md

git commit -m "primer commit"

git branch -M main

git remote add origin https://github.com/dardosantana/CILSA-FullStack-SantanaD.git

git push -u origin main

### **Traducido:**

Crea un archivo README.md y agrega el texto "# CILSA-FullStack-SantanaD" al archivo.  
sh  
Copiar código  
echo "# CILSA-FullStack-SantanaD" >> README.md

Inicializa un nuevo repositorio Git en el directorio actual.  
sh  
Copiar código  
git init

Añade el archivo README.md al área de preparación (staging area).  
sh  
Copiar código  
git add README.md

Realiza un commit con el mensaje "primer commit".  
sh  
Copiar código  
git commit -m "primer commit"

Cambia el nombre de la rama principal a main.  
sh  
Copiar código  
git branch -M main

Agrega el repositorio remoto con la URL proporcionada.  
sh  
Copiar código  
git remote add origin https://github.com/dardosantana/CILSA-FullStack-SantanaD.git

Empuja los cambios a la rama main del repositorio remoto y establece main como la rama predeterminada para subir cambios futuros.  
sh  
Copiar código  
git push -u origin main

### **Empujar un repositorio existente desde la línea de comandos**

sh

Copiar código

git remote add origin https://github.com/dardosantana/CILSA-FullStack-SantanaD.git

git branch -M main

git push -u origin main

### **Traducido:**

Agrega el repositorio remoto con la URL proporcionada.  
sh  
Copiar código  
git remote add origin https://github.com/dardosantana/CILSA-FullStack-SantanaD.git

Cambia el nombre de la rama principal a main.  
sh  
Copiar código  
git branch -M main

1. Empuja los cambios a la rama main del repositorio remoto y establece main como la rama predeterminada para subir cambios futuros.  
   sh  
   Copiar código  
   git push -u origin main

—------------------------------------------------------------------------

Si ya has seguido todos los pasos para crear y empujar tu repositorio a GitHub, pero no ves las carpetas y archivos que esperabas, es posible que estos archivos no hayan sido añadidos y comiteados antes de hacer el push. Para asegurarte de que todos los archivos y carpetas sean incluidos en tu repositorio, sigue estos pasos:

1. **Asegúrate de estar en el directorio correcto:**

sh  
Copiar código  
cd "C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana"

**Añade todos los archivos y carpetas al área de preparación (staging area):**sh  
Copiar código  
git add .

**Realiza un commit con un mensaje apropiado:**sh  
Copiar código  
git commit -m "Añadir todos los archivos y carpetas"

**Empuja los cambios al repositorio remoto en GitHub:**sh  
Copiar código  
git push -u origin main

Estos comandos deben añadir todos los archivos y carpetas que faltaban en tu commit inicial y subirlos a GitHub. Después de realizar estos pasos, verifica nuevamente tu repositorio en GitHub para asegurarte de que ahora se muestran todas las carpetas y archivos esperados.

Para actualizar tu repositorio en GitHub con cambios futuros en tu código, deberás seguir estos pasos cada vez que realices cambios y quieras subirlos al repositorio remoto:

**Asegúrate de estar en el directorio de tu proyecto:**sh  
Copiar código  
cd "C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana"

1. **Añade los archivos modificados o nuevos al área de preparación (staging area):**

Para añadir todos los archivos modificados y nuevos:  
sh  
Copiar código  
git add .

Si deseas añadir archivos específicos, puedes listar sus nombres:  
sh  
Copiar código  
git add archivo1.ext archivo2.ext

**Realiza un commit con un mensaje descriptivo sobre los cambios realizados:**sh  
Copiar código  
git commit -m "Descripción de los cambios realizados"

**Empuja los cambios al repositorio remoto en GitHub:**sh  
Copiar código  
git push origin main

Estos pasos aseguran que tus cambios locales se suban al repositorio remoto en GitHub.

### **Resumen de comandos**

Aquí tienes un resumen de los comandos para actualizar el repositorio:

sh

Copiar código

cd "C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana"

git add .

git commit -m "Descripción de los cambios realizados"

git push origin main

### **Ejemplo Completo**

Supongamos que has hecho algunos cambios en tu código y deseas subirlos al repositorio:

**Verifica que estás en el directorio correcto:**sh  
Copiar código  
cd "C:\Users\dariv\OneDrive\Documentos\Programing\CILSA FullStack Santana"

**Añade todos los archivos modificados:**sh  
Copiar código  
git add .

**Realiza un commit con un mensaje descriptivo:**sh  
Copiar código  
git commit -m "Añadido nuevo archivo de configuración y actualizadas funciones de autenticación"

**Empuja los cambios al repositorio remoto:**sh  
Copiar código  
git push origin main

Al seguir estos pasos cada vez que realices cambios en tu proyecto, mantendrás tu repositorio en GitHub actualizado con los últimos cambios.