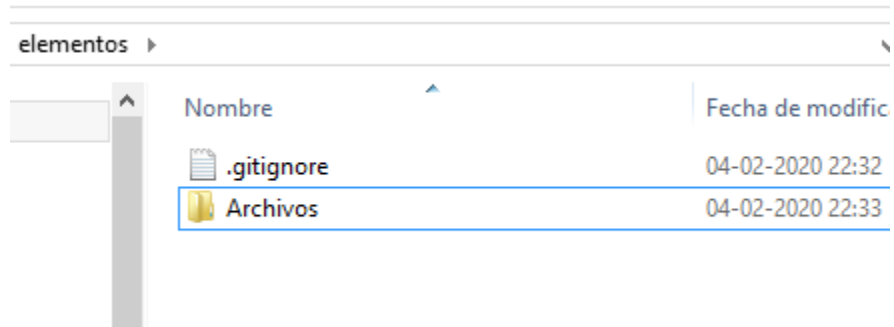




*.log	debug.log foo.log .log logs/debug.log	Un asterisco es un comodín que coincide con cero o más caracteres.
/debug.log	debug.log pero no logs/debug.log	Anteponer una barra inclinada coincide con los archivos solo en la raíz del repositorio.
debug.log	debug.log logs/debug.log	Por defecto, los patrones coinciden con los archivos en cualquier directorio
logs	logs logs/debug.log logs/latest/foo.bar build/logs build/logs/debug.log	Si no agrega una barra, el patrón coincidirá con los archivos y el contenido de los directorios con ese nombre. En las coincidencias de ejemplo a la izquierda, se ignoran tanto los directorios como los archivos denominados registros.
logs/	logs/debug.log logs/latest/foo.bar build/logs/foo.bar build/logs/latest/debug.log	Agregar una barra indica que el patrón es un directorio. Se ignorará todo el contenido de cualquier directorio en el repositorio que coincida con ese nombre, incluidos todos sus archivos y subdirectorios.
logs/**/debug.log	logs/debug.log logs/monday/debug.log logs/monday/pm/debug.log	Un doble asterisco coincide con cero o más directorios.
/logs/debug.log	logs/debug.log pero no debug.log build/logs/debug.log	Los patrones que especifican un archivo en un directorio particular son relativos a la raíz del repositorio. (Puede anteponer una barra diagonal si lo desea, pero no hace nada especial).
/logs/*.log !/logs/debug.log	/logs/debug.log	La primera sentencia indica que cualquier archivo con extensión .log, deberá ser ignorado. La segunda sentencia con el símbolo “!” niega un archivo en específico para que vuelva a ser rastreado.

Instrucciones

1. Cree un repositorio y asocie la carpeta “Archivos”.
2. Asocie el archivo .gitignore en la carpeta Raíz del proyecto.



elementos ▶	
Nombre	Fecha de modificacion
 .gitignore	04-02-2020 22:32
 Archivos	04-02-2020 22:33

3. Asocie su repositorio a Visual Studio Code para visualizar de mejor forma los archivos que deben ser ignorados.

4. La distribución de archivos en el interior de la carpeta es la siguiente:

a. Carpeta “Archivos”

i. Carpeta “A”

1. Carpeta “Sub 1”

- a. especial 1.dat
- b. index.html
- c. Carpeta “Estado”
 - i. feliz.html
 - ii. triste.html
 - iii. estresado.html
 - iv. frustrado.html

2. Carpeta “Sub 2”

- a. acciones.js
- b. acciones.meta

3. dato 1.zzz

ii. Carpeta “B”

1. Carpeta “Sub 1”

- a. calculadora.js
- b. calculadora.meta
- c. compilador.c
- d. dato 4.zzz

2. Carpeta “Sub 2”

- a. Carpeta “Datos”
 - i. 1.html
 - ii. 2.html
 - iii. 3.html
- b. dato 2.zzz
- c. index.html

iii. Carpeta “C”

1. Carpeta “Sub 1”

- a. data 3.zzz
- b. especial.dat

2. Carpeta “Sub 2”

- a. Carpeta “Apartado”
 - i. ordenar.class
 - ii. ordenar.java
- b. especial.dat
- iv. conexion.txt

3. Utilizando un archivo .gitignore, deberá indicar a git qué archivos no debe rastrear.

Archivos que no deben ser rastreados:

- a. El archivo "conexion.txt".
- b. Todos los archivos que contengan la extensión ".meta"
- c. Todos los archivos que contengan la extensión ".class"
- d. Todos los archivos que contengan la extensión ".zzz" **relacionados** a la carpeta B.
- e. La carpeta "Datos" contenida en la carpeta "B".
- f. Todos los archivos de la carpeta "Estado", menos el archivo "feliz.html"

5. Lista de archivos que deben deberán ser ignorados.

a. Carpeta “Archivos”

i. Carpeta “A”

1. Carpeta “Sub 1”

- a. especial 1.dat
- b. index.html
- c. Carpeta “Estado”
 - i. feliz.html
 - ii. triste.html
 - iii. estresado.html
 - iv. frustrado.html

2. Carpeta “Sub 2”

- a. acciones.js
- b. acciones.meta

3. dato 1.zzz

ii. Carpeta “B”

1. Carpeta “Sub 1”

- a. calculadora.js
- b. calculadora.meta
- c. compilador.c
- d. dato 4.zzz

2. Carpeta “Sub 2”

- a. Carpeta “Datos”
 - i. 1.html
 - ii. 2.html
 - iii. 3.html
- b. dato 2.zzz
- c. index.html

iii. Carpeta “C”

1. Carpeta “Sub 1”

- a. data 3.zzz
- b. especial.dat

2. Carpeta “Sub 2”

- a. Carpeta “Apartado”
 - i. ordenar.class
 - ii. ordenar.java
- b. especial.dat
- iv. conexion.txt