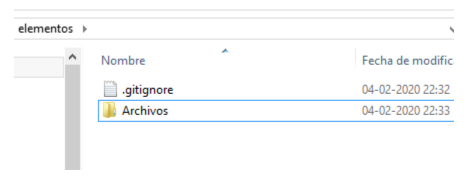
| *.log | debug.log foo.log .log logs/debug.log | Un asterisco es un comodín que coincide con cero o más caracteres. |
|---------------------------------|--|---|
| /debug.log | debug.log pero no logs/debug.log | Anteponer una barra inclinada coincide con los archivos solo en la raíz del repositorio. |
| 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.



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 rastrea. 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" <u>relacionados</u> 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