**GIT**

Para que git monitoree los archivos tienes que poner:

Las iniciales **cd** luego el disco donde tienes la carpeta **e** con barra **/** luego en **nombre de la carpeta** nuevamente barra **/** **nombre de la carpeta que quieres monitorear**, al finalizar cierras con **barra /**

Ejemplo:

cd e/cursos-ORACLE/prueba-git1/

para ver si lo monitorea escribir **ls**

te va a aparecer el nombre del archivo

luego escribes **git init**

y te va a salir que se inició un repositorio o sea que está monitoreando el archivo.

Para saber y estar seguros de que git esta viendo los archivos y modificaciones escribimos: **git status**

**Te va a salir esto:**

$ git status

On branch master

No commits yet

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

git documents.docx

index.html

~$t documents.docx

~WRL2244.tmp

Ahora para que empieze a monitorear el archivo tienes que escribir **"git add <file>..."**

**Git add index.html**

Te va a aparecer el archivo monitoreado en verde

$ git status

On branch master

No commits yet

Changes to be committed:

(use "git rm --cached <file>..." to unstage)

new file: index.html

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

git documents.docx

~$t documents.docx

~WRL2244.tmp

Y lo que no monitorea en rojo.

Para eso escribimos: **git add .**

Y en la pantalla no te va a salir nada pero si digitas: **git status**

Puedes ver que te sale todos los archivos con verde, eso significa que está monitoreando todas los archivos de la carpeta.

$ git status

On branch master

No commits yet

Changes to be committed:

(use "git rm --cached <file>..." to unstage)

new file: git documents.docx

new file: index.html

new file: ~$t documents.docx

new file: ~WRL2244.tmp

para dejar de monitorear algún archivo tenemos que escribir: "git rm --cached <file>..."

para guardar alguna modificación del archivo digitalizamos: **git commit –m “le ponemos un mensaje referente al archivo y modificaciones, no tan largo, con comillas”**

te va a salir:

$ git commit -m "Creando archivo index.html con listas de cursos"

[master (root-commit) 048ab02] Creando archivo index.html con listas de cursos

4 files changed, 15 insertions(+)

create mode 100644 git documents.docx

create mode 100644 index.html

create mode 100644 ~$t documents.docx

create mode 100644 ~WRL2244.tmp

por si git no esta monitoreando el archivo escribir:

**git config –-global user.email “correo”** enter

luego

git config –-global user.name “bertha” enter