USO GIT = LO MAS EFICIENTE Y RAPIDO, DISEÑO SENCILLO. CREAR VERSIONES DE PROYECTOS PARA NO LIARLA.

COMMITED(CONFIRMADO) MODIFICADO (MODIFIED PREPARADO(STAGED)

COMMITED = HE HECHO CAMBIOS Y ESTAN CONFIRMADOS.

MODIFICADO=MODIFICADO, PERO AUN NO CONFIRMADO

STAGED = COMO EL WAITING.

IMPORTANTE **FLUJO DE TRABAJO**

git config --global -l **PARA CONOCER LA CONFIGURACIÓN DE GIT**

GIT

Gitlog –oneline –-decorate para saber los commits en una línea.

CHEATSHEET GIT

Flujo de trabajo

1. Posicionarte en la carpeta
2. Git init
3. Modifico archivos.
4. Git add . (añadir todos) /\*.css,txt..(añade archivos con extensión)/ index.html[nombre de archivo]
5. Git commit -m”mensaje”

git status: veo los archivos que no he confirmado.

Git log: veo los confirmados

Git log –oneline –decorate

Git push origin master

DOM = Conjunto de utilidades para manipular documentos XML

BOM = Objetos de la navegación. Cambios en ellos.

Etiquetas HTML5 etiquetas negrita y cursiva

Lista ordenada y desordenada

Algunos links (página interna y externa)

Formulario (inputs, text área (con texto básico) y desplegable de opciones)

Placeholder(Para mejorar el formulario)