EXAMEN DE GIT (control de versiones)

El entorno de trabajo de este examen incluirá el editor de código Visual Studio, Git, para el control de versiones y Github para almancenar un repositorio en la nube.

1. El usuario Quintafe, comienza a trabajar en un proyecto, para el cual crea un archivo index.html como se muestra a continuación.
2. Una vez abierto el archivo index.html en el editor de código, Quintafe ha comenzado ha desarrollar el proyecto.

Inmediatamente decide iniciar Git para controlar los futuros cambios que ira haciendo durante el proyecto.

Para dicha iniciación primeramente pulsa el comando **ctrl + ñ** lo cual inmediatamente abre la consola del editor de código y una vez abierta pone el comando **git init** el cual crea inmediatamente un archivo oculto .git en la Carpeta Raiz del proyecto, indicando que Git se ha iniciado en el proyecto y esta listo para controlar.

1. Una vez iniciado Git el usuario Quintafe comienza a guardar los primeros cambios, para lo cual , en la consola del editor de código, lanza el comando **git add -A**
2. Una vez guardados los primeros cmabios, Quintafe crea un commit para dar orientación de la creación del proyecto, para dicho commit lanza en la consola el siguiente comando **git commit -m ‘initial’**
3. A continuación Quintafe abre la extensión Git Graph del editor de código, en la cual comprueba que se ha iniciado el “main”