TALLER 1A

***Objetivo***

Al finalizar el taller deberá estar en capacidad de reconocer las diferencias entre workspace, stage área y repositorio local. Esto implica que usted podrá realizar las operaciones básicas de git reconociendo cada hito y nombrando apropiadamente cada commit. Adicionalmente, será capaz de subir y actualizar su repositorio a GitHub.

***Consigna***

La fundación ***Qué chévere es programar*** es una emergente ONG que se encarga de rehabilitar, a través de su taller ***Efectos terapéuticos de programar***, a los programadores frustrados que se niegan a aprender nuevo conocimiento acerca del desarrollo de software.

Adicionalmente, la fundación también entrena a niños y adolescentes en el arte de la programación a través de su taller ***Nacho Programa***.

La fundación necesita de programadores que hagan su página web, así que le designa a los estudiantes de Icesi que tomaron el pasaporte de GIT para la realización de la misma.

Teniendo en cuenta lo anterior, la fundación requiere que usted cree una **sencilla** página web que exponga la misión, visión, talleres, contacto de la fundación, etc.

Use GIT para hacerle seguimiento al proyecto en desarrollo.

*Manejo de commits*

Es trabajo del ingeniero convertir requerimientos en *hitos*. Cada hito representa una funcionalidad del software bajo construcción. En este caso, la fundación ficticia le ha requerido algo específico y usted debe planificar cuáles van a ser cada uno de los hitos. Cada hito terminado debe tener su respectivo commit.

*Remoto*

Actualice el remoto cada vez que haga un commit de terminación de hito.

*Disclaimer*

Este pasaporte no es de WEB, por esta razón use elementos HTML sencillos y céntrese en determinar cuáles son los hitos que debe completar para la realización del proyecto. Recuerde que cada hito debe tener presencia en su listado de commits.

**Al final vamos a revisar los commits del proyecto subido en GitHub**

**Elementos básicos HTML**

Para crear el proyecto puede basarse en elementos sencillos que puede consultar en las siguientes páginas web:

*Ejemplo inicial por Firefox*

<https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics>

Elementos básicos por HTML Quick

<https://www.htmlquick.com/es/reference/tags.html>