

FUNDACION UNIVERSITARIA DE POPAYAN
INGENIERÍA DE SISTEMAS
TALLER LENGUAJES DE ULTIMA GENERACIÓN
GIT Y GITHUB TRABAJO COLABORATIVO (RAMAS)

- 1.) Conforme un equipo con mínimo dos personas.
- 2.) Crear una carpeta con nombre (**TALLER**) en esta carpeta cree un archivo principal llamado **INDEX.HTML** además de dos carpetas con sus respectivos archivos con nombre (CARPETA CSS (archivo **ccs.css**)) y (CARPETA JAVASCRIPT (archivo **js.js**))
- 3.) Subir el repositorio mediante comandos a **GITHUB** cambie el nombre de la rama **MASTER** a rama (**TALLER-MASTER**) compartir el proyecto con los compañeros.
- 4.) Divida el trabajo de desarrollo como se describe a continuación:
 - A. Bajo las siguientes interfaces principal y secundaria ver ilustración 1 y 2 genere una lista de requerimientos para el desarrollo de las interfaces mínimo 6:



Ilustración 1 interfaz principal



Ilustración 2 interfaz secundaria

- B.** Las interfaces corresponden a una pagina web con una biografía de Gabriel García Márquez el botón biografía llevara a la página secundaria donde se encuentra la biografía resumida, de igual manera el botón volver realiza la acción de regresar donde la acción regresara a la página principal.
- C.** Bajo la lista de requerimientos establezca un orden y una prioridad, donde el nombre del requerimiento será el nombre de la rama.

Ejemplo

- **(R-01-D-FOOTER) (RAMA 01 DISEÑO FOOTER)**
- **(R-02-D-NABVAR) (RAMA 02 DISEÑO NABVAR)**
- **(R-03-D-IMAGEN-B) (RAMA 03 DISEÑO IMAGEN Y BOTON)**

Los requerimientos deben dividirse de manera equitativa de eso depende su calificación.

- D.** Implemente cada rama utilizando Git, publique las ramas en el repositorio de GitHub.
(TODAS LAS RAMAS DEBEN SER VISIBLES EN GITHUB)
- E.** Cuando termine la aplicación realizar un GIT-TAG con la fecha de realización, entregar taller con la lista de requerimientos en el tiempo establecido.
- F.** Se anexa diseño fotos e información.