
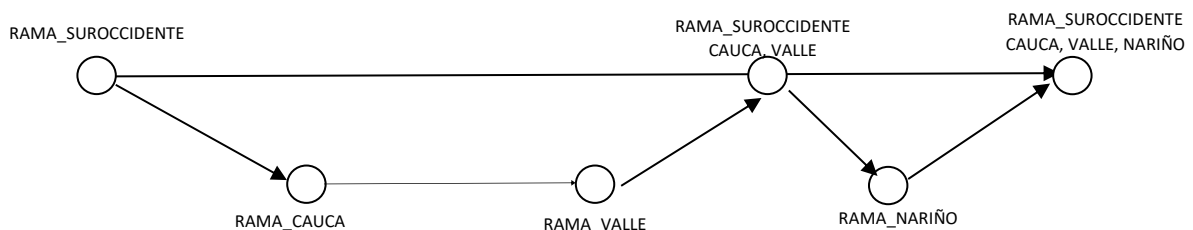


<p>Fundación Universitaria de Popayán</p> <p>Ingeniería de sistemas</p> <p>Lenguajes de última generación</p>	
<p>Parcial 1</p>	

Manejo de versiones y diseño (Git, Github,HTML,CSS).

1. Diseñe bajo las tecnologías HTML y CSS una página web donde se establezca los siguientes ítems describiendo el sur occidente colombiano (descargar archivos en Univida).
 - a. Crear proyecto denominado SUROCCIDENTE
 - b. Cambiar la rama principal o master a rama (SUROCCIDENTE)
 - c. Siga el siguiente flujo de trabajo gitflow publicando cada una de las ramas que se desarrollan en este ejemplo:



- d. Basado en la rama SUROCCIDENTE cree una rama llamada CAUCA y diseñe la interfaz y navegación de esta pagina al final realice un commit denominado.
- **Commit “Subiendo cambios rama CAUCA”**
- e. Basado en la rama SUROCCIDENTE actualizado con cauca cree una rama llamada VALLE y diseñe la interfaz y navegación de esta página, realice un commit y despues una la rama valle a la rama Rama_S
- **Commit “Subiendo cambios rama VALLE y CAUCA a RAMA SUR OCCIDENTE”**
- f. Basado en la rama SUROCCIDENTE actualizada con CAUCA Y VALLE, cree una rama llamada NARIÑO y diseñe la interfaz y navegación de esta pagina al final realice un commit denominado.
- **Commit “Subiendo cambios rama NARIÑO”**
- g. Imprima por consola utilizando comando git todos los cambios desarrollados en su diseño donde se pueda ver el orden de cada commit y cada cambio realizado en su página. (VALOR 3 PUNTO)
3. Realice un tag y publique este tag con nombre “nombre_estudiante-fecha” (VALOR 1 PUNTO)
4. Despliegue la pagina utilizando GITPAGES donde se pueda ver el desarrollo de su página. (VALOR 1 PUNTO)