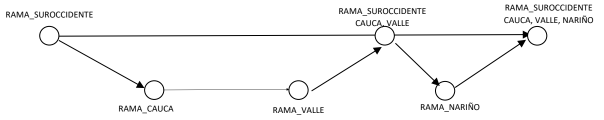
Fundación Universitaria de Popayán Ingeniería de sistemas Lenguajes de última generación



Parcial 1

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)**