
	<p>ACTIVIDADES 2A DAW-DEW</p> <p>DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE(DEW)</p>	 Gobierno de Canarias
---	---	---	--

Nombre del alumno-a:

Nombre del alumno-a




NOTA: Antes de nada, cumplimentar el nombre completo del alumno -a

OBJETIVOS

- Conocer y habituarse a la metodología de trabajo, así como la plataforma CAMPUS DE LAS ENSEÑANZAS PROFESIONALES
- Escribir sentencias simples, aplicando la sintaxis del lenguaje y verificando su ejecución sobre navegadores Web.

RECURSOS

- El equipo de aula asignado al propio alumno.
- Carpeta compartida DAW en el equipo del profesor y accesible por red local.
- Software de ofimática Libre Office, (ya preinstalado en el equipo por defecto, no es necesario instalar nada)
- Git y tortoise.
- Software de desarrollo.
- Software para comprimir-descomprimir archivos (nuestro caso, *Winrar o 7-ZIP o similar*, ya preinstalado en el equipo por defecto)

		<p>ACTIVIDADES 2A DAW-DEW</p> <p>DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE(DEW)</p>	
---	---	---	---

ENUNCIADO

1. NO PONGAS TÍLDES a nombres
2. Crear un repositorio nuevo con el nombre `Discografica` y haz una captura con su contenido.
3. Crear un fichero en **local** llamado `Discografica.html` con el siguiente contenido:

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>Document</title>
7  </head>
8  <body>
9      <p>Discografica</p>
10 </body>
11 </html>

```




4. Realizar un commit en la rama `MAIN` de los últimos cambios con el mensaje “Añadido `Discografica.html`”.
5. Realizar un push de los últimos.
6. Crea una nueva rama llamada `featurecantante` partiendo de `MAIN`
7. Crear un fichero en **local** llamado `cantante.html` con el siguiente contenido:

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>Document</title>
7  </head>
8  <body>
9      <p>cantante</p>
10 </body>
11 </html>

```

8. Crea una nueva rama llamada `featurecancion` partiendo de `MAIN`
9. Crear un fichero en **local** llamado `cancion.html` con el siguiente contenido:

		<p>ACTIVIDADES 2A DAW-DEW</p> <p>DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE(DEW)</p>	 <p>Gobierno de Canarias</p>
---	---	---	---

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>Document</title>
7  </head>
8  <body>
9      <p>cancion</p>
10 </body>
11 </html>

```

10. Haz un merge de `cantante` sobre `Main`.
11. Haz un merge de `cancion` sobre `Main`.
12. Muestra el graph del git tortoise.
13. Haz un rebase de `cantante` sobre `Main`.
14. Haz un rebase de `cancion` sobre `Main`.
15. Crea un fichero para ignorar con el siguiente contenido.

```

# IDE - VSCode
.vscode/*
!.vscode/settings.json
!.vscode/tasks.json
!.vscode/launch.json
!.vscode/extensions.json

```