

Lenguaje de Marcas

Actividad 1



SILVIA ARNAIZ GARCÍA, JOSÉ ANTONIO GUARDIOLA CUADRADO, MARÍA JESÚS SAGRA MONTERO

**Componentes del equipo:**

* Silvia Arnaiz García
* José Antonio Guardiola Cuadrado
* María Jesús Sagra Montero

**Reparto de tareas:**

* Formulario de contacto – Silvia Arnaiz
* Índex – José Antonio Guardiola
* Quienes somos – María Jesús Sagra Montero
* CSS Y JAVASCRIPT – En conjunto

**Repositorio:**

<https://github.com/sarnaizgarcia/LenguajesDeMarcasActividad1>

**¿Por qué esta elección?:**

Hemos realizado esta página web debido a que nos gusta el mundo de la gastronomía. La elección de colores ha sido debido a gustos personales. Para ello utilizamos varios lenguajes, html, css y java script, para realizarla.

**Pasos para realizar los cambios:**

Hemos realizado este trabajo usando Visual Studio Code. Los cambios que íbamos realizando han sido a través de github donde cada uno de nosotros disponía de una rama para realizar los cambios pertinentes y una rama principal para el resultado final.

Los comandos que hemos utilizado para esto, a través del cdm han sido los siguientes:

Para copiar un repositorio de github:

-Desde la carpeta donde quiero que esté, click derecho/Git Bash Here

-git clone [dirección https]

-Cambiar a la carpeta que se ha creado en el explorador. Volver a hacer click derecho/Git Bash Here.

-git pull: para bajar lo que haya en Github

-git branch [nombreRama]: crea una rama local

-git checkout [nombreRama]: cambia el área de trabajo a esa rama

-git pull origin main: copia el contenido del repositorio/main a la rama local

-git add .:añade todos los archivos

-git commit -m "[nombreversionquesubes]":comitea todo lo nuevo que hayas añadido previamente

-git push origin [nombreRama]: crea la rama en el repositorio Github, con los archivos que hayas comiteado, con comentario

-git checkout main: cambia el espacio de trabajo local al main.

-git pull: descarga los archivos que pueda haber nuevos antes del merge

-git merge [nombreRama]: hace merge de la branch con main.

-git push: sube los cambios a main, del main y de la rama por el merge

-git checkout [nombreRama]: cambia al área de trabajo a esa rama

-git pull origin main: actualiza el contenido de main a la rama local

Problemas encontrados y solución:

No hemos enfrentado ningún problema para la realización de esta tarea