

ENTREGABLE 2

Nathalia Sofia Suarez Gonzalez

A continuacion adjunto, las imagenes y pruebas de la actividad dada:

1. Actividad 1. Vincular y estilizar con archivos CSS.

- Paso 1. Crear y enlazar un archivo CSS En la carpeta del repositorio local, que cuenta con el archivo index.html, de la página Web Personal desarrollada en el primer laboratorio, cree un archivo llamado styles.css. Luego vincule el archivo styles.css recién creado, en el archivo index.html utilizando la etiqueta <link> dentro de la etiqueta <head>.
- Paso 2. Aplicar estilos personalizados En el archivo index.html, asigne los nombres a través de atributos class e id en las etiquetas que usted desee estilizar. Luego cree los estilos en el archivo styles.css para comenzar a visualizar los cambios. Personalice a su gusto su pagina Web personal. Recuerde utilizar atributos de tipo class y de tipo id.
- Paso 3. Añadir cambios y subir al repositorio remoto. Teniendo en cuenta que estamos trabajando en el mismo repositorio desarrollado en el Laboratorio 2, cuando termine de realizar los estilos de su página web Personal, añada los cambios, realice un commit y súbalos al repositorio remoto. Recuerde que puede utilizar el comando git add . para añadir los cambios, y luego el comando git commit para realizar un commit. Por ultimo valide el estado del repositorio con el comando git status y por último, suba los cambios al comando git push origin "Nombre de la rama".



The screenshot shows a Windows desktop environment. On the left, there's a taskbar with icons for File Explorer, Task View, Start, and several pinned apps like OneDrive, Microsoft Edge, and File Explorer. A terminal window titled 'MINGW64' is open, displaying a git command to push changes to a remote repository. To the right of the terminal is a file explorer window showing a folder structure for 'CURSO TECH VIRTUAL PROYECT'. Inside this folder are subfolders for 'ENTREGABLE 1', 'LABORATORIO 1 TALLER', 'LABORATORIO 2 TALLER', 'LABORATORIO 3 TALLER', 'LABORATORIO 4 TALLER', 'LABORATORIO 5 TALLER', and 'LABORATORIO 6 TALLER'. The 'index.html' file from 'LABORATORIO 1 TALLER' is being edited in a code editor window, showing HTML and CSS code.

The screenshot shows a GitHub repository page for 'MI-1ER-REPOSITORIO-MINTIC_LAB-6'. The repository is public and contains 6 commits. The commits are listed in a table:

Commit	Message	Time
ENTREGABLE 1	Unifico cambios locales con GitHub	30ef91b - 16 minutes ago
LABORATORIO 1 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago
LABORATORIO 10 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago
LABORATORIO 11 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago
LABORATORIO 12 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago
LABORATORIO 13 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago
LABORATORIO 14 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago
LABORATORIO 2 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago
LABORATORIO 3 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago
LABORATORIO 4 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago
LABORATORIO 5 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago
LABORATORIO 6 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago
LABORATORIO 7 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago
LABORATORIO 8 TALLER	Agrego estructura y estilos del laboratorio	36 minutes ago

On the right side of the repository page, there are sections for 'About', 'Releases', 'Packages', 'Languages', and 'Suggested workflows'. The 'About' section includes a description: 'PRIMERA PRACTICA CON FORMULARIOS', activity stats (0 stars, 0 watching, 0 forks), and release information. The 'Languages' section shows a bar chart with HTML at 95.8% and CSS at 4.2%. The 'Suggested workflows' section features an 'SLSA Generic generator' card.