



TRABAJO GITHUB

Desarrollo de Software 2024

Milanesio, Hebe - Romero, Jimena

ENTER



TABLA DE CONTENIDOS



01

02

03

04



**ESCENARIO
PROPUESTO**

**REPOSITORIO
LOCAL**

**SUBIMOS EL
REPOSITORIO A
GIT**

PRUEBA



01

02

03

04



01.

ESCENARIO PROPUESTO



Lenguajes utilizados





EXPLICACIÓN DEL ESCENARIO



01

02

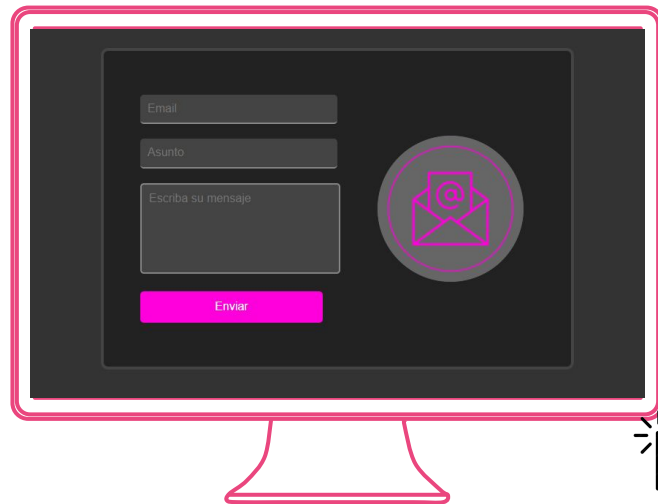
03

04



A través del uso de HTML y CSS, ideamos una página web que simula el servicio de un correo electrónico.

El usuario podrá escribir la dirección de correo electrónico del destinatario, el asunto y cuerpo del mismo.





01

02

03

04



02.

REPOSITORIO LOCAL



Herramientas Utilizadas





01

02

03

04



Creamos un nuevo directorio llamado 'presentacion-git'.

```
mkdir presentacion-git
```

```
cd presentacion-git
```

```
ls
```

Con el siguiente comando, creamos un nuevo repositorio git vacío

```
git init
```

Si el archivo no existe, se crea. Si no, se actualiza. Esto es con el comando touch

```
touch index.html
```

```
touch style.css
```

```
touch normalize.css
```



NUESTROS ARCHIVOS



01

02

03

04



index.html



Este código HTML es un formulario web básico que utiliza HTML y CSS para crear una interfaz de usuario para que los usuarios ingresen su dirección de correo electrónico, asunto y mensaje



style.css



Este código CSS establece estilos para una página web con un formulario y una imagen relacionada.



normalize.css



Este código es una hoja de estilos CSS que normaliza y corrige inconsistencias entre navegadores para mejorar la consistencia en el diseño y la visualización de páginas web.





01

02

03

04



Agregamos los archivos nuevos al área de preparación de Git, permitiendo el seguimiento de los mismos.

```
git add index.html style.css normalize.css
```

Almacenamos los cambios realizados en el área de preparación en el repositorio Git

```
git commit -m "Agregar archivos html y css para la página de envío de correos"
```

Mostramos el estado actual del repositorio Git con el siguiente comando:

```
git status
```




01

02

03

04



NUESTRA BASE DE DATOS



registroclientes



La base de datos contiene una tabla correos la cual almacena cada dato ingresado en el formulario



MAIL

ASUNTO

MENSAJE



jimeromero0@gmail.com

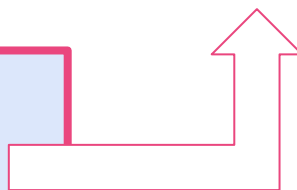
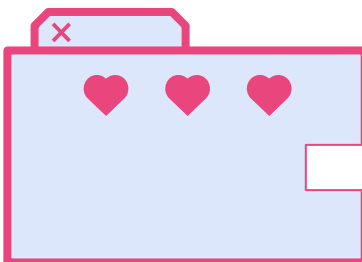
TP1 Desarrollo

Mensaje 1

hebemilanesio1@gmail.com

TP2 Desarrollo

Mensaje 2





01

02

03

04



03.

REPOSITORIO SUBIDO A GIT





DESDE GITHUB...



01

02

03

04



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?

[Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk ().*

Owner *



Jimena-Romero

Repository name *

/ presentacion-git

✔ presentacion-git is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [supreme-winner](#) ?

Description (optional)



Public

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit|



Private

You choose who can see and commit to this repository.



01

Administramos el repositorio remoto y lo asociamos con el repositorio local

```
git remote add origin
```

```
https://github.com/Jimena-Romero/presentacion-git.git
```

02

Descargamos los cambios del repositorio remoto en la rama master y los fusionamos con la rama local

```
git pull origin master
```

04

Enviamos los cambios realizados en el local al repositorio remoto

```
git push origin master
```





01

02

03

04



04.

PRUEBA EN VIVO





01

02

03

04





01

02

03

04



**<h1> ¡GRACIAS
POR VER! </h1>**