

MANOS A LA OBRA

404 Not Found

Para completar esta práctica deberás hacer una página html para el error 404 y comitarla a tu repositorio. Finalmente añade tus enlaces en el Campus Virtual.

En este caso no enlazaremos las hojas de estilo en el <head> con <link> sino que preferimos incluir el css dentro de <style> para hacer la página independiente del resto del proyecto web.

Lo mismo aplicaría si usas algún script de js

- Utiliza una estructura con flex o grid, repasa para ello

https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn_web_development/Core/CSS_layout/Introduction

- utiliza tipografía relevante para tu diseño,
- presta atención al color y a los elementos gráficos
- Si usas svg no los enlaces, inclúyelos en el código online
- Si usas imágenes, recuerda que no debes incluirlas en tu repositorio sino que debes cargarlas vía API de imagekit.io

PASOS A SEGUIR

1. Aprende sobre el Error 404

https://en.wikipedia.org/wiki/HTTP_404

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_HTTP_status_codes

2. Aprende sobre el error 404 en GitHub Pages

<https://draft.dev/learn/github-pages-404>

3. Inspírate

<https://weblium.com/blog/404-page-examples/>

4. Diseña y escribe a nivel raíz el código de tu inspirado e inspirador archivo `404.html` (ojo, se tiene que llamar exactamente así para que github Pages lo dé como respuesta en los casos de tal error 404.

5. Add, commit y push el archivo a tu GitHub repo

6. Compruébalo!

PARA COMPLETAR ESTA PRÁCTICA es necesario subir al campus virtual un archivo con tu nombre de usuario de github y dos enalaces:

src=la url del código de tu archivo en github

url=la url donde github Pages deploya tu archivo

No debes tener problema porque son los mismos enlaces que hemos indexado en el trabajo de SOW (Some Outstanding Webs).

Cualquier duda, contáctate con el profesor.

Ánimo y al código!