

Desafío Final

Bienvenido al último desafío de este módulo donde deberás dejar subido tu curriculum y el portafolio a Github, y dejarlo disponible via Github Pages.

Adicionalmente deberás demostrar que puedes trabajar de forma colaborativa en Github haciendo alguna contribución a un repositorio de algún compañero.

Requerimientos

1. Levantar un github pages con al menos 5 páginas web, index.html, portafolio.html, primer-landing.html, iguana-page.html y cuppon.html para lograrlo recuerda que el repositorio debe llamarse tuusuario.github.io, si ya creaste uno en clases puedes borrarlo y crearlo de nuevo.
2. En el archivo index.html deberás poner tu CV, puedes utilizar alguno de los desafíos anteriores como base. Es importante que lo actualices en términos de las herramientas que manejas en la actualidad y agregues las competencias aprendidas de desarrollo web. Puedes utilizar bootstrap, alguna plantilla (con o sin bootstrap) o desarrollarlo desde cero.
3. En el archivo portafolio.html deberás mostrar el portafolio desarrollado en el curso, para construirlo, debe tener un barra de navegación e imágenes (screenshots) de los siguientes desafíos desarrollados así como links a las respectivas páginas
 - a. index.html (CV, puedes utilizar el del desafío 1 o 5)
 - b. primer-landing.html (Correspondiente al desafío 2)
 - c. iguana-page.html (Correspondiente al desafío 3)
 - d. cuppon.html (Correspondiente al desafío 4)
 - Los links e imágenes pueden ir en el orden que estimes convenientes.
 - Dentro del navbar se deben eliminar los accesos adicionales y dejar uno a index.html (como CV) y agregar links a redes sociales. Puedes agregar información adicional que estimes conveniente.
4. Debes agregar a algún compañero al repositorio y recibir al menos un commit.
5. Debes ser agregado al repositorio de algún compañero y subir al menos un commit.

Bonus:

Es posible también aportar a un proyecto vía un merge request, para lograrlo hay que hacer un fork del repositorio original, hacer los cambios y subirlos en el repositorio forkeado y luego desde la página del repositorio en Github hacer clic en pull request. Le llegará una notificación al proyecto original para hacer un merge de esos cambios.