

## **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

- 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.