

Examen de certificación AdoptaTuÁrbol

Objetivo general

Construir una versión funcional y visual de la página web **AdoptaTuÁrbol**, siguiendo el proceso de desarrollo que consta de tres etapas: **HTML, CSS y JavaScript**.

Estructura de carpetas

Incluir todas las **carpetas y archivos** trabajados en clases (`pages`, `resources`, `static/css`, `static/images`, `static/js`, `.gitignore`, `README.md`, `index.html`). Nombre del proyecto: **adopt-a-tu-arbol-apellido-nombre** (todo en minúsculas).

El archivo `.gitignore` debe incluir lo siguiente [ver aquí](#).

HTML

- Uso de **etiquetas semánticas** (`nav`, `form`, `img`, `main`, etc.)
- Estructura clara del contenido
- Formulario funcional (`email`, `submit`)
- Agrega **comentarios descriptivos** en partes clave del código
- Código indentado y validado en [The W3C Markup Validation Service](#)

CSS

- Uso de **fuente** desde Google Fonts
- Aplicación consistente de estilos (flexbox, márgenes, tamaños, etc.)
- Paleta de colores:

Color	Código hexadecimal
	#94C37B
	#B7D8A8
	#69A94F
	#274F11
	#38761D
	#049F07
	#000
	#FFF

 JavaScript

- Al hacer clic en “Donar” se muestra una alerta agradeciendo por la donación.
- Al hacer click en los botones “Adoptar”, el botón debe cambiar el color y el texto a “Adoptado”.
- Al cambiar el valor del `<select>` actualiza el texto sobre qué árboles se muestra.

 Recursos que recibirás

- Wireframe (estructura del sitio)
- Mockup (diseño del resultado final de ejemplo)
- Paleta de colores

 Extras obligatorios

- Archivo `README.md` con:
 - Título: AdoptaTuÁrbol
 - Párrafo con tu **nombre apellido y correo electrónico**
- Código bien indentado y organizado
- Estructura de carpetas como la trabajada en clases

Buena suerte 